



اسم الطالب .....

٢٠٢١

الترم  
الأول

ملزمة

# هندسة

## وحساب مثلثات

الصف  
الثالث  
الاعدادي



معلم  
أول  
رياضيات

محمد عوضي حسني

إعداد  
و  
تصميم

## النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة

## القياس الستيني للزاوية الحادة

- وحدات القياس الستيني للزاوية هي : الدرجة ° ، الدقيقة ' ، الثانية ''
- الدرجة = ٦٠ دقيقة ، الدقيقة = ٦٠ ثانية أي أن  $1^{\circ} = 60'$  ،  $1' = 60''$
- في الآلة الحاسبة يستخدم مفتاح ٩٩٩ لكتابة الدرجات والدقائق والثوانى

اكتب الزاوية  $42^{\circ} 24' 35''$  بالدرجات:

مثال ١

الحل: نحول باستخدام الآلة الحاسبة كالتالي:

$$0^{\circ} 999 = 0^{\circ} 999 42 0^{\circ} 999 24 0^{\circ} 999 35$$

أبداً ←  
فيكون الناتج هو  $^{\circ} 35,411667$

اكتب الزاوية  $54^{\circ} 36'$  بالقياس الستيني:

مثال ٢

$$0^{\circ} 999 = 54,36$$

أبداً ←  
فيكون الناتج هو  $^{\circ} 54 21 36$

- مجموع قياسى زاويتين متكاملتين =  $90^{\circ}$
- مجموع قياسى زاويتين متكاملتين =  $180^{\circ}$
- مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =  $180^{\circ}$

تذكر



مثال ٢ إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا المثلث

للمثلث  $3 : 4 : 7$ 

فأوجد القياس الستيني لكل منها

الحل

قياس الزاوية الأولى =  $3m$

قياس الزاوية الثانية =  $4m$

قياس الزاوية الثالثة =  $7m$

∴ مجموع قياسات زوايا المثلث =  $180^{\circ}$

$180^{\circ} = 7m + 4m + 3m$

$180^{\circ} = 14m$

$m = 12,9$

الأولى =  $38,7 = 12,9 \times 3$

الثانية =  $51,6 = 12,9 \times 4$

الثالثة =  $90,3 = 12,9 \times 7$

مثال ١ إذا كانت النسبة بين قياسى زاويتين

متكاملتين كنسبة  $3 : 5$ 

فأوجد مقدار كل منهما بالقياس الستيني

الحل

قياس الزاوية الأولى =  $3m$

قياس الزاوية الثانية =  $5m$

∴ مجموع قياسى زاويتين متكاملتين =  $180^{\circ}$

$22,5m + 180^{\circ} = 180^{\circ}$

$22,5m = 180^{\circ}$

$m = 8$

قياس الزاوية الأولى =  $3m = 22,5 \times 3 = 67,5$

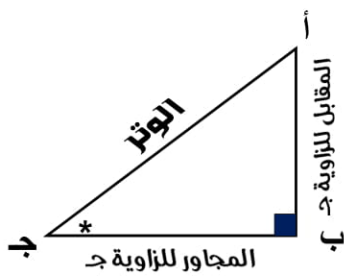
قياس الزاوية الثانية =  $5m = 22,5 \times 5 = 112,5$

ظا

جتا

جا

## النسب المثلثية الأساسية



إذا كان  $\triangle ABC$  قائم الزاوية في ب

يمكن حساب النسب المثلثية لأى من الزاويتين الحادتين A ، ج

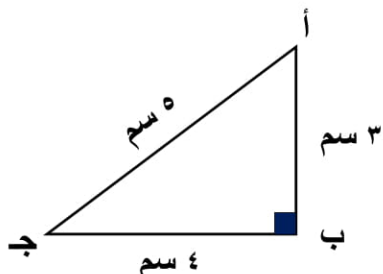
ولنأخذ الزاوية ج كمثال :

$$\text{جا ج} = \frac{\text{المقابلا}}{\text{الوتر}} = \frac{أ ب}{أ ج}$$

$$\text{جتا ج} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{ب ج}{أ ج}$$

$$\text{ظا ج} = \frac{\text{المقابلا}}{\text{المجاور}} = \frac{أ ب}{ب ج}$$

### مثال: من الشكل المقابل:



$$\text{جا ج} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{4}{5}, \quad \text{جتا ج} = \frac{\text{المقابلا}}{\text{الوتر}} = \frac{3}{5}$$

$$\text{ظا ج} = \frac{\text{المقابلا}}{\text{المجاور}} = \frac{3}{4} \quad \text{لاحظ أن: ظا ج} = \frac{3}{4} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} \quad \text{وهكذا}$$

$$\text{جا أ} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{3}{5}, \quad \text{جتا أ} = \frac{\text{المقابلا}}{\text{الوتر}} = \frac{4}{5}$$

$$\text{ظا أ} = \frac{\text{المقابلا}}{\text{المجاور}} = \frac{4}{3} \quad \text{لاحظ أن: جتا أ} = \frac{4}{3} = \frac{9}{25} = \frac{3}{5} \quad \text{وهكذا}$$

### ملاحظة هامة

إذا طلب منك قياس زاوية لا بد أن تحسب جا أو جتا أو ظا للزاوية المطلوب قياسها ثم تستخدم مفتاح shift فمثلا: إذا كان جتا ب =  $\frac{1}{2}$  فإن الزاوية تحسب كالتالي:

إذا كان جا ص =  $\frac{3}{5}$  فإن الزاوية تحسب كالتالي:

### ذكرى بنظرية فيثاغورث

إذا كان المثلث قائم يمكنك حساب طول الوتر أو طول ضلع من ضلعين القائمة

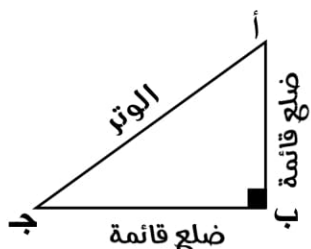
◆ لحساب طول الوتر : ربع ← اجمع

$$(أ ج)^2 = (أ ب)^2 + (ب ج)^2 \quad \text{ومنها } ج = \sqrt{\text{الناتج}}$$

◆ لحساب طول ضلع القائمة : ربع ← اطرح اجزر

$$(ب ج)^2 = (أ ج)^2 - (أ ب)^2 \quad \text{ومنها } ب ج = \sqrt{\text{الناتج}}$$

$$(أ ب)^2 = (أ ج)^2 - (ب ج)^2 \quad \text{ومنها } أ ب = \sqrt{\text{الناتج}}$$



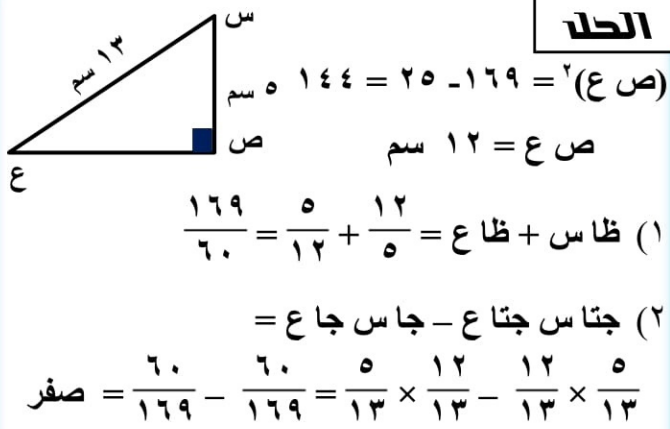
# أمثلة محلولة

إعـارـة أـ / مـحـمـود عـوـض حـسـن

**مثال ٢** س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص

فيه س ص = ٥ سم ، س ع = ١٣ سم أوجد:

$$(1) \text{ ظاس} + \text{ظاع} \quad (2) \text{ جتا} \text{س جتا} - \text{جا} \text{س جا} \text{ع}$$



**مثال ١** في الشكل المقابل :

$$أ ج = ١٥ \text{ سم} , أ ب = ٢٠ \text{ سم}$$

أثبت أن :

$$\text{جتا} \text{ج جتا} \text{ب} - \text{جا} \text{ج جا} \text{ب} = \text{صفر}$$

**الحل**

$$(ب ج)^2 = ٦٢٥ = ١٥ + ٢٠$$

$$ب ج = ٢٥ \text{ سم}$$

$$\text{الأيمان} = \text{جتا} \text{ج جتا} \text{ب} - \text{جا} \text{ج جا} \text{ب}$$

$$\frac{١٥}{٢٥} \times \frac{٢٠}{٢٥} - \frac{٢٠}{٢٥} \times \frac{١٥}{٢٥} =$$

$$\frac{٣٠٠}{٦٢٥} - \frac{٣٠٠}{٦٢٥} = \text{صفر}$$

**مثال ٤**

في الشكل المقابل:

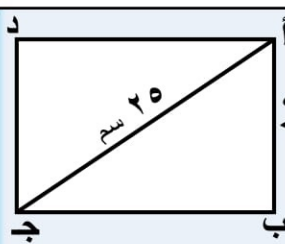
أ ب ج د مستطيل فيه

$$أ ب = ١٥ \text{ سم} , أ ج = ٢٥ \text{ سم}$$

أوجد :

$$1. \text{ طول} \text{ ب ج} \\ 2. \text{ ق} (أ ج ب)$$

٣- مساحة المستطيل أ ب ج د



**الحل**

في  $\Delta$  أ ب ج من فيثاغورث :

$$(ب ج)^2 = (أ ج)^2 - (أ ب)^2$$

$$٤٠٠ = ٢٢٥ - ٦٢٥$$

المطلوب الأول  $\therefore ب ج = ٢٠ \text{ سم}$

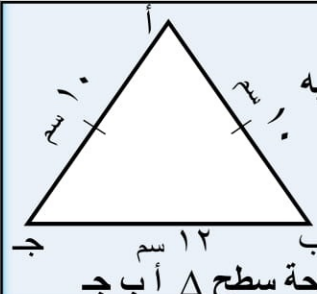
$$\therefore جا (أ ج ب) = \frac{١٥}{٢٥} \text{ المقابل} = \frac{٨}{٢٥} \text{ الوتر}$$

$$\therefore ق (أ ج ب) = \text{shift sin } \frac{١٥}{٢٥} = \frac{٨}{٢٥}$$

مساحة المستطيل = الطول  $\times$  العرض

$$٣٠٠ = ٢٠ \times ١٥$$

**مثال ٣**



أ ب ج د متساوي الساقين فيه

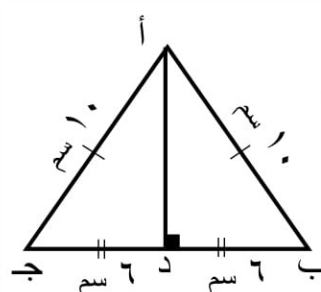
$$أ ب = أ ج = ١٠ \text{ سم} ,$$

$$ب ج = ١٢ \text{ سم}$$

أجد : (1) جاب

(2) ق(ب) (3) مساحة سطح  $\Delta$  أ ب ج

**الحل**



العمل : نرسم  $أ د \perp ب ج$   
 $\therefore أ د$  ينصف  $ب ج$

$$\therefore ب د = ٦ \text{ سم}$$

في  $\Delta$  أ د ب من فيثاغورث :

$$(أ د)^2 = (أ ب)^2 - (ب د)^2 = ٣٦ - ١٠٠ = ٦٤$$

$$\therefore أ د = ٨ \text{ سم}$$

$$\text{جاب} = \frac{٨}{١٠} = \frac{٤}{٥} \text{ المقابل} = \frac{٤}{٥} \text{ الوتر}$$

$$= \text{Shift Sin } \frac{٤}{٥} = ق(ب)$$

مساحة سطح  $\Delta$  =  $\frac{١}{٢}$  القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$٤٨ = ٨ \times ٦ =$$



**مثال ٦** أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ج

حيث أ ب = ١٣ سم ، ب ج = ١٢ سم

$$\begin{aligned} \text{ا) اثبت أن: جا جتا ب + جتا جا ب = ١} \\ \text{ب) أوجد: ١ + ظا جا ب } \end{aligned}$$

**الحل**

$$\begin{aligned} 25 &= 144 - 169 = ١٤٤ - ١٦٩ \\ (\text{جا جتا ب} + \text{جتا جا ب}) &= ٥ \text{ سم} \\ \frac{25}{169} + \frac{144}{169} &= \frac{5}{13} + \frac{12}{13} \times \frac{12}{13} \\ 1 &= \frac{169}{169} = \\ \frac{169}{25} &= \frac{144}{25} + 1 = ١\left(\frac{12}{5}\right) + 1 = ١ + \text{ظا جا ب} \end{aligned}$$
**مثال ٨** أ ب ج د شبه منحرف متساوي الساقين فيه  $\overline{AD} \parallel \overline{B} \overline{J}$  ،  $A D = ٤$  سم ،  $A B = ٥$  سم ،  $B J = ١٢$  سم

$$\text{اثبت أن: جا ج + جتا ب} = \frac{٥}{٣}$$

**الحل**

العمل: نرسم  $AH \perp BC$

∴ الشكل  $AHGD$  مستطيل

$$\therefore AH = 4 \text{ سم} , BH = HG = GC = 4 \text{ سم}$$

في  $\triangle AHB$  من فيثاغورث :

$$AB^2 = AH^2 + HB^2 \Rightarrow 5^2 = 4^2 + 4^2$$

$$\therefore AH = 3 \text{ سم} \quad \therefore DO = 3 \text{ سم}$$

$$\begin{aligned} \frac{3}{5} &= \frac{3}{1} = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{4}{5} + \frac{3}{5}} = \frac{\text{اليمين}}{\text{جا ج} + \text{جتا ب}} = \frac{٥}{٣} \times \frac{٣}{٤} \times \frac{٥}{٤} \end{aligned}$$

**مثال ٥** أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب

فيه أ ج = ١٠ سم ، ب ج = ٨ سم

$$\text{اثبت أن: جا ج + جتا ب} = ١ + ٢ = ٣$$

**الحل**

$$\begin{aligned} ٣٦ &= ٦٤ - ١٠٠ = ٦٤ - ١٠٠ \\ (\text{جا ج} + \text{جتا ب}) &= ٦ \text{ سم} \\ \frac{٦٤}{١٠٠} &= ١ + \frac{٦٤}{١٠٠} = ١ + \left(\frac{٨}{١٠}\right) \\ \frac{٣٦}{١٠٠} + \frac{٦٤}{١٠٠} \times ٢ &= \left(\frac{٦}{١٠}\right) + \left(\frac{٨}{١٠}\right) \times ٢ \\ \frac{٣٦}{١٠٠} &= \frac{٣٦}{١٠٠} + \frac{١٢٨}{١٠٠} \\ \therefore \text{اليمين} &= \text{الأيسر} \end{aligned}$$
**مثال ٧** أ ب ج د شبه منحرف فيه  $\overline{AD} \parallel \overline{B} \overline{J}$  ،  $A D = ٣$  سم ،  $B J = ٦$  سم ،  $A D = ٢$  سم

أوجـد طـول دـ جـ ثـم أـوجـد قـيـمة جـتاـ (بـ جـ دـ)

**الحل**

العمل: نرسم  $DH \perp BC$

∴ الشكل  $AHGD$  مستطيل

$$DH = 3 \text{ سم} , HG = HC = 6 - 3 = 3 \text{ سم}$$

في  $\triangle DHG$  : من فيثاغورث

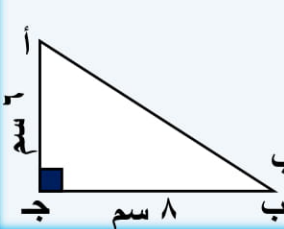
$$DG^2 = HG^2 + DH^2 \Rightarrow 2^2 = 3^2 + HG^2$$

$$\therefore DG = 5 \text{ سم}$$

$$\text{جتا (ب ج د)} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{4}{5}$$

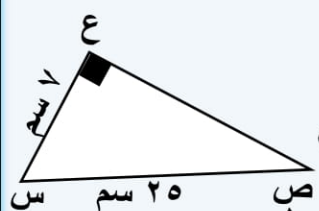
# تدريبات

إعداد أ/ محمود عوض حسن



- ٢ في الشكل المقابل:  
أ ب ج  $\triangle$  قائم في ج  
 $أ ج = 6$  سم ،  $ب ج = 8$  سم  
١) أوجد: جتا أ جتا ب - جا أ جا ب  
٢) أوجد ق (ب)

الحل



- ١ في الشكل المقابل:  
س ص ع  $\triangle$  قائم في ع  
 $س ع = 7$  سم ،  $س ص = 25$  سم  
١) أوجد: ظاس  $\times$  طاص  
٢) اثب أن: جا<sup>٢</sup> س + جا<sup>٢</sup> ص = ١

الحل

٤ أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب حيث:

- $أ ب = 7$  سم ،  $ب ج = 24$  سم فأوجد قيمة:  
١)  $ظا أ \times ظا ج$     ٢)  $جا^2 أ + جا^2 ج$

الحل

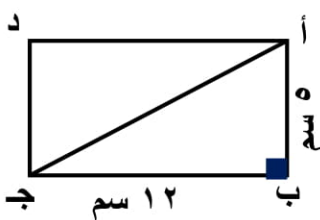
٣ س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص فيه :

- $س ص = 5$  سم ،  $س ع = 13$  سم  
فأوجد قيمة جتا س جتا ع - حاس جا ع

الحل



## تعاريف على النسب المثلثية للزاوية الحادة



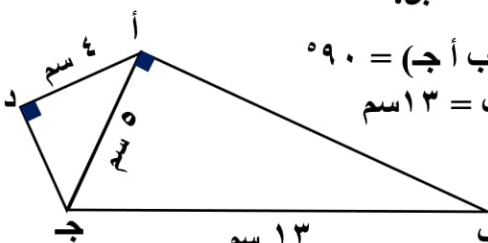
٨ في الشكل المقابل:  
أ ب ج د مستطيل فيه  
 $\frac{أ ب}{أ ج} = \frac{أ ج}{ج د} = ٣$

- أوجد :  
(١) طول أ ج
- (٢) قيمة :  $٥ \cdot \tan(\angle A) = ١٣ - ١٢$  (جا (د أ ج))
- (٣) مساحة المستطيل أ ب ج د

٩ أ ب ج مثل قائم الزاوية في ج فيه

$$\frac{أ ج}{أ ج} = \frac{٦}{٨}$$

أوجد قيمة: جتا أ جتا ب - جا أ جا ب



١٠ في الشكل المقابل:

$$\frac{ق (أ د ج)}{ق (ب أ ج)} = \frac{٩٠}{٩٠} = \frac{أ د}{أ د} = \frac{٤}{٤}$$

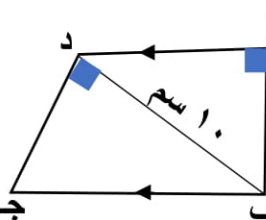
- أوجد قيمة:  
ظا (د أ ج) جا (أ ج ب) - جا ب جتا (ج أ د)

١١ أ ب ج مثل فيه أ ب = أ ج = ١٠ سم

ب ج = ١٢ سم ، أ د ب ج يقطعه في د

$$(١) \text{ اثبت أن: جا ب + جتا ج} = \frac{٧}{٥}$$

(٢) أوجد قيمة جا<sup>٢</sup> ج + جتا<sup>٢</sup> ج



١٢ في الشكل الم مقابل:

$$\begin{aligned} أ ب ج د شبه منحرف قائم في ب \\ أ د // ب ج ، أ ب = ٦ \text{ سم} \end{aligned}$$

$$ب د = ١٠ \text{ سم} ، ق (ب د ج) = ٩٠$$

أوجد ظا (أ د ب) ، طول د ج

١ إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متتامتين ٣ : ٤

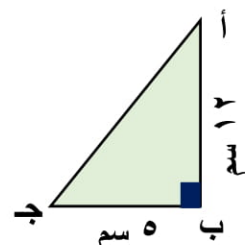
فأوجد قياس كل منها بالقياس الستيني

٢ إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متكاملتين ٥ : ٦

فأوجد قياس كل منها بالقياس الستيني

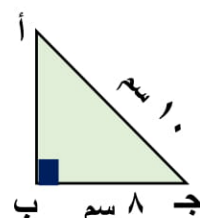
٣ إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا المثلث الداخلة ٣ : ٤

فأوجد قياس كل منها بالقياس الستيني



٤ في الشكل الم مقابل:

أوجد النسب المثلثية الأساسية  
لزوايا أ ، ج



٥ في الشكل الم مقابل:

أ ب ج مثل قائم في ب

$$\frac{أ ج}{أ ج} = \frac{١٠}{٨}$$

أوجد قيمة: جا ج جتا أ + جا أ جتا ج

٦ أ ب ج مثل قائم الزاوية في ب

$$\text{فإذا كان } ٢ \cdot أ ب = ٣ \sqrt{أ ج}$$

فأوجد النسب المثلثية الأساسية لزاوية ج

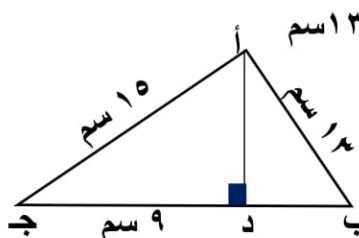
٧ في الشكل الم مقابل:

$$أ د ب ج ، أ ب = ١٣ \text{ سم}$$

$$أ ج = ١٥ \text{ سم}$$

$$د ج = ٩ \text{ سم}$$

فأوجد قيمة ظا ب



## النسبة المثلثية الأساسية لبعض الزوايا

## الزاوية ٤٥

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \cos 45^\circ$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \sin 45^\circ$$

$$\tan 45^\circ = 1$$

## الزاوية ٦٠

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos 60^\circ$$

$$\frac{1}{2} = \sin 60^\circ$$

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

## الزاوية ٣٠

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \cos 30^\circ$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 30^\circ$$

$$\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

## ملاحظات هامة

١  $\cos 30^\circ = \frac{1}{2}, \sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$  وهذا

خ بالك:  $\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$  وليس  $\frac{1}{3}$  وهذا

٢  $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \tan 60^\circ = \sqrt{3}$  وهذا

٣  $\cot 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{1}, \cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}, \cot 45^\circ = 1$  وهذا

$\cot 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{1}, \cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}, \cot 45^\circ = 1$

٤ لحساب النسبة المثلثية لأى زاوية غير  $30^\circ$  أو  $60^\circ$  أو  $45^\circ$  نحسبها باستخدام الآلة

فمثلاً  $\cos 36^\circ$  تكتب على الآلة:  $\cos 36^\circ$ ,  $\sin 50^\circ$  تكتب:  $\sin 50^\circ$  وهذا

## حساب قياس الزاوية بمعلومية النسبة المثلثية لها

- إذا كان  $\cot 44.2^\circ$  فإن ق (هـ) = shift cos 44.2°
- إذا كان  $\cot 38.26^\circ$  فإن ق (هـ) = shift sin 38.26°
- إذا كان  $\cot 56.34^\circ$  فإن ق (هـ) = shift tan 56.34°
- إذا كان  $\cot 45^\circ$  فإن ق (هـ) = 1

# حساب مثلثات

بدون استخدام الآلة الحاسبة أثبت أن :

$$\text{جتا}^2 60 = 2 \text{ جتا}^2 30 - 1$$

## مثال ٢

**الحل**

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} &= \text{جتا}^2 60 \\ \text{الأيمن} &= \text{جتا}^2 60 \\ \text{الأيسر} &= 2 \text{ جتا}^2 30 - 1 \\ \frac{1}{2} &= 1 - \frac{3}{4} \times 2 = 1 - \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 \times 2 = \\ \therefore \text{الأيمن} &= \text{الأيسر } \end{aligned}$$

بدون استخدام الآلة الحاسبة أثبت أن :

$$\text{جا}^2 30 = 5 \text{ جتا}^2 60 - \text{ظا}^2 45$$

## مثال ٤

**الحل**

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} &= \left( \frac{1}{2} \right)^2 = \text{جا}^2 30 \\ \text{الأيمن} &= \text{جا}^2 30 \\ \text{الأيسر} &= 5 \text{ جتا}^2 60 - \text{ظا}^2 45 \\ 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^2 \times 5 &= \\ \frac{1}{4} &= 1 - \frac{1}{4} \times 5 = \\ \therefore \text{الأيمن} &= \text{الأيسر } \end{aligned}$$

اثبت أن:  $\text{ظا}^2 60 = \frac{1}{1 - \text{ظا}^2 30}$

## مثال ٦

**الحل**

$$\text{الطرف الأيمن} = \text{ظا} 60 = \sqrt{3}$$

$$\begin{aligned} \frac{2}{\sqrt{3}} &= \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \times 2 \\ \text{الأيسر} &= \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{3}} - 1} = \frac{1}{\frac{1 - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{3}}{1 - \sqrt{3}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{3} &= \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \times \frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3}{\cancel{\sqrt{3}}} \times \frac{\cancel{2}}{\sqrt{3}} = \\ &= \text{الأيمن} \end{aligned}$$

أوجد قيمة المقدار التالي مبينا خطوات الحل:

$$\text{جا}^2 45 + \text{جا}^2 30 - \text{جتا}^2 60$$

## مثال ١

**الحل**

$$\begin{aligned} \text{المقدار} &= \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \\ \frac{3}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} &= \text{صفر} \end{aligned}$$

بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة:

$$\text{جتا}^2 60 - \text{جا}^2 30 - \text{جتا}^2 60$$

## مثال ٣

**الحل**

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} &= \text{المقدار} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{4} &= \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \end{aligned}$$

## مثال ٥

أوجد قيمة المقدار:  $\frac{\text{جتا}^2 60 + \text{جتا}^2 30}{\text{جا}^2 60 - \text{ظا}^2 30}$

## الحل

$$\begin{aligned} \frac{\left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 + \left( \frac{1}{2} \right)^2}{\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}} &= \text{المقدار} \\ \frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{4}}{\frac{3}{2}} &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} &= \frac{2}{3} \times 1 = \frac{1}{\frac{3}{2}} = \frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{4}}{\frac{3}{2}} = \end{aligned}$$

# حساب مثلثات

بدون استخدام الآلة أوجد قيمة س حيث :

$$2 \operatorname{cas} = \operatorname{cas} 30^\circ + \operatorname{cas} 60^\circ$$

**مثال ٨**

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$2 \operatorname{cas} = 1$$

$$\therefore \operatorname{cas} = \frac{1}{2}$$

**الحل**

أوجد قيمة س التي تحقق :

$$\operatorname{cas} S = \frac{1}{4} \operatorname{cas} 60^\circ$$

حيث س زاوية حادة

**مثال ٧**

$$\operatorname{cas} S = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$$

$$\operatorname{cas} S = \frac{1}{8}$$

$$\operatorname{cas} S = \frac{1}{2}$$

$$\therefore S = 60^\circ$$

**الحل**

أوجد قيمة س التي تتحقق

$$2 \operatorname{cas} = \operatorname{cas} 60^\circ - \operatorname{cas} 45^\circ$$

حيث س زاوية حادة

**مثال ٩**

$$2 \operatorname{cas} = \operatorname{cas} 60^\circ - \operatorname{cas} 45^\circ$$

$$1 \times \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$2 \operatorname{cas} = \frac{1}{2} - \frac{3}{4}$$

$$2 \operatorname{cas} = \frac{1}{4}$$

$$\operatorname{cas} = \frac{1}{8}$$

$$\therefore S = 30^\circ$$

**الحل**

أوجد قيمة ه حيث ه زاوية حادة إذا كان:

$$\operatorname{cas} H = \operatorname{cas} 60^\circ - \operatorname{cas} 30^\circ$$

$$\operatorname{cas} H = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\operatorname{cas} H = \frac{1}{4} - \frac{3}{4}$$

$$\operatorname{cas} H = -\frac{1}{2}$$

**مثال ١٠**

إذا كانت  $\operatorname{cas} S = \operatorname{cas} 30^\circ$

حيث س زاوية حادة فأوجد قيمة:  $\operatorname{cas} H$

**مثال ١١**

إذا كان  $\operatorname{cas} H = \operatorname{cas} 30^\circ$

فأوجد ق (ه) حيث ه زاوية حادة

**الحل**

$$\operatorname{cas} H = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$\operatorname{cas} H = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$

$$\operatorname{cas} H = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore Q(H) = 60^\circ$$

**الحل**

$$\operatorname{cas} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$\operatorname{cas} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \operatorname{cas} H = \operatorname{cas} 30^\circ$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 =$$



# تدريبات

إعداد أ / محمود عوض حسن

٢ بدون استخدام الآلة الحاسبة اثبت أن:

$$\text{ظا}^2 60 - \text{ظا}^2 45 = 4 \text{ جا}^2 30$$

الحل

١ بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة:

$$\text{جتا}^2 60 \text{ جا}^2 30 - \text{جا}^2 60 \text{ ظا}^2 60 + \text{جتا}^2 30$$

الحل

٤ أوجد قيمة س (حيث س زاوية حادة) التي تحقق:

$$\text{س جتا}^2 60 = \text{جا}^2 30 + \text{ظا}^2 45$$

الحل

٣ أوجد قيمة س حيث س زاوية حادة إذا كان:

$$\text{ظا}^2 \text{س} = 4 \text{ جا}^2 30 \text{ جتا}^2 30$$

الحل

# أسئلة اختر على حساب المثلثات

١ ..... جا ٤٥ جتا ٤٥ =

(د)  $\frac{1}{2}$

(ج)  $\frac{1}{4}$

(ب) ١

(أ) ٢

٢ ..... جتا ٣٠ ظا ٦٠ =

(د)  $\sqrt{3}$

(ج) ٦

(ب) ٤

(أ) ٣

٣ ..... جا ٣٠ ظا ٦٠ =

(د) ظا ٣٠

(ج) جتاء ٤

(ب) جا ٦٠

(أ) جا ٣٠

٤ ..... إذا كان جا هـ = جتا هـ فإن ق(هـ) =

(د) ٩٠

(ج) ٤٥

(ب) ٣٠

(أ) ٢

٥ ..... في  $\triangle ABC$  القائم الزاوية في ب يكون  $جا A + جتا ج =$

(د) جتا أ

(ب) ٢ جا ب

(ج) ٢ جا ج

(أ) جا ج

٦ ..... إذا كان جا ٢س = ٥، وكانت س زاوية حادة فإن ق(س) =

(د) ٣٠

(ج) ١٥

(ب) ٦٠

(أ) ٧٠

٧ ..... إذا كان جتا ٣س =  $\frac{1}{4}$  حيث ٣س زاوية حادة فإن ق(س) =

(د) ٦٠

(ج) ٣٠

(ب) ٢٠

(أ) ١٠

٨ ..... إذا كان جتا  $\frac{s}{2} = \sqrt{\frac{3}{2}}$  حيث س زاوية حادة فإن س =

(د) ٦٠

(ج) ٣٠

(ب) ٢٠

(أ) ١٥

٩ ..... إذا كان جتا  $\frac{s}{4} = \frac{1}{2}$  حيث  $\frac{s}{4}$  زاوية حادة فإن ق(س) =

(د) ١١٠

(ج) ١٣٠

(ب) ١٢٠

(أ) ١٠٠

١٠ ..... في إذا كان ظا ٣س = ١ فإن ق(س) =

(د) ٤٥

(ج) ١٥

(ب) ١٠

(أ) ٥

١١ ..... ظا ٤٥ جا ٣٠ =

(د)  $\frac{1}{4}$

(ج)  $\frac{2}{3}$

(ب)  $\frac{1}{2}$

(أ) ١

١٢ ..... ظا ٤٥ + جا ٣٠ =

(د)  $\frac{2}{3}$

(ج)  $\frac{3}{2}$

(ب)  $\frac{1}{2}$

(أ) ١



## تعاريف على النسب المثلثية لبعض الزوايا

ج) أوجد قيمة س التي تتحقق الآتي حيث أن س زاوية حادة :

- ١)  $\text{ظاس} = 4 \text{ جا} 30 + \text{جتا} 60$
- ٢)  $\text{جاس} = 2 \text{ جا} 30 - \text{جتا} 60$
- ٣)  $\text{جاس} = 3 \text{ جا} 30 - \text{جتا} 60$
- ٤)  $\text{جاس} = \text{جا} 60 - \text{جتا} 30 - \text{جتا} 60$
- ٥)  $\text{س جا} 30 - \text{جتا} 45 = \text{جتا} 30$
- ٦)  $\text{س جا} 30 - \text{جتا} 45 = \text{جا} 45$
- ٧)  $\text{س جا} = \text{جتا} 30 - \text{ظا} 30 - \text{ظا} 45$
- ٨)  $\text{ظاس} = \text{جتا} 30 - \text{جا} 30$
- ٩)  $\text{س جتا} 60 - \text{جتا} 45 = \text{جا} 45$
- ١٠)  $\text{ظاس} = 2 \text{ جا} 30 + 4 \text{ جتا} 60$
- ١١)  $\text{س جا} 45 = \text{ظا} 45$
- ١٢)  $\text{جاس جا} 60 = 60 - 30 - 45 = 5$

د) إذا كان  $\text{ظاس} = \frac{1}{3}\sqrt{3}$  حيث س زاوية حادة

فأوجد قيمة:  $\text{جاس ظا} (\frac{3}{2}S) + \text{جتا}(2S)$

هـ) أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب

إذا كان  $2 \text{ أ ب} = \sqrt{3} \text{ أ ج}$

فأوجد قيمة:  $\text{جتا ج جا} - \text{جا ج جتا}$

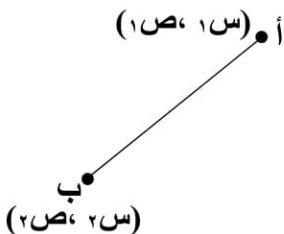
أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة:

- ١)  $\text{جتا} 30 + \text{جتا} 60 + 2 \text{ جا} 30$
  - ٢)  $\text{جتا} 60 - \text{جا} 30 - \text{جتا} 60$
  - ٣)  $\text{ظا} 60 - 2 \text{ جاه} 4 \text{ جتا} 5$
  - ٤)  $\frac{\text{جا} 30}{\text{جتا} 60} - \text{جتا} 30 \text{ جا} 60$
  - ٥)  $(\text{جتا} 30 - \text{جتا} 60)(\text{جا} 60 + \text{جا} 30)$
  - ٦)  $\frac{\text{جتا} 60 + \text{جتا} 30 + \text{ظا} 45}{\text{جا} 60 + \text{ظا} 60 + \text{جا} 30}$
- ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة اثبت أن:
- ١)  $4 \text{ جا} 45 - \text{جتا} 45 = 2$
  - ٢)  $\text{جتا} 60 - 5 \text{ جا} 30 - \text{ظا} 45 = 4$
  - ٣)  $\text{جتا} 60 = \text{جتا} 30 - \text{ظا} 30 - \text{ظا} 45$
  - ٤)  $\text{ظا} 60 - \text{ظا} 45 = \text{جا} 60 + \text{جتا} 60 + 2 \text{ جا} 30$
  - ٥)  $2 \text{ جا} 30 + 4 \text{ جتا} 60 = \text{ظا} 60$
  - ٦)  $\text{جا} 60 = 2 \text{ جا} 30 - \text{جتا} 30$
  - ٧)  $\text{جا} 45 - \text{ظا} 60 - 2 \text{ جا} 60 = 0$  صفر
  - ٨)  $4 \text{ جا} 30 + \text{ظا} 45 = \text{ظا} 60$
  - ٩)  $\text{جا} 60 = 2 \text{ جا} 30 - \text{جتا} 30$
  - ١٠)  $\text{جتا} 60 = \text{جتا} 30 - \text{جا} 30$
  - ١١)  $\text{جا} 30 = 9 \text{ جتا} 60 - \text{ظا} 45$
  - ١٢)  $\text{ظا} 60 = 2 \text{ ظا} 30 - \frac{1}{(1 - \text{ظا} 30)}$



## البعد بين نقطتين

إذا كانت النقطة أ (س<sub>١</sub>، ص<sub>١</sub>) ، النقطة ب (س<sub>٢</sub>، ص<sub>٢</sub>) فإنه يمكن حساب البعد بين النقطتين بالقانون:



$$\text{البعد بين نقطتين} = \sqrt{(س_٢ - س_١)^٢ + (ص_٢ - ص_١)^٢}$$

$$\text{أي أن البعد} = \sqrt{\text{مربع فرق السينات} + \text{مربع فرق الصادات}}$$

**مثال ٢**  
إذا كانت أ (-٢، ٦)، ب (١، -١) فأوجد طول أ ب

**الحل**

$$أ ب = \sqrt{(-٢ - ١)^٢ + (٦ - (-١))^٢} = \sqrt{(-٣)^٢ + (٧)^٢}$$

$$= \sqrt{٩ + ٤٩} = \sqrt{٥٨}$$

وحدة طول

**مثال ١**  
أوجد البعد بين النقطتين (٢، ٣)، (١، ٥)

**الحل**

$$\text{البعد} = \sqrt{(س_٢ - س_١)^٢ + (ص_٢ - ص_١)^٢}$$

$$= \sqrt{(٢ - ١)^٢ + (٣ - ٥)^٢} = \sqrt{١ + ٤}$$

$$= \sqrt{٥}$$

### ملاحظات هامة

١

لحساب طول ضلع نحسب البعد بين نقطة بدايته ونقطة نهايته.

٢

البعد بين النقطة (س، ص) ونقطة الأصل =  $\sqrt{s^2 + c^2}$

٣

بعد النقطة (س، ص) عن محور السينات = |س| بينما بعد النقطة (س، ص) عن محور الصادات = |ص|

مثال : بعد النقطة (-٥، -٢) عن محور الصادات = ٥ ، بعد النقطة (-٣، ٤) عن محور السينات = ٤

٤

نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه ٣ أنواع : متساوي الساقين - متساوي الأضلاع - مختلف الأضلاع

٥

نوع المثلث بالنسبة لزواياه ٣ أنواع : حاد - قائم - منفرج

### قوانين المساحات

مذكرات جامزة للطباعة

$$\text{مساحة المعين} = \frac{١}{٢} \text{ حاصل ضرب طولي القطرين}$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{١}{٢} \text{ طول القاعدة} \times \text{ع}$$

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi r^٢$$

$$\text{مساحة المربع} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه}$$

$$\text{محيط الدائرة} = 2\pi r$$

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$



## إثباتات هامة باستخدام البعد

### إثبات أن: $\Delta ABC$ قائم في ب

نحسب: طول  $AB$  ،  $BG$  ،  $AG$  ثم نربع النواتج

نثبت أن:  $(AG)^2$  الأكبر =  $(AB)^2 + (BG)^2$

### إثبات أن: $\Delta ABC$ حاد

نحسب: طول  $AB$  ،  $BG$  ،  $AG$  ثم نربع النواتج

نثبت أن:  $(AG)^2$  الأكبر >  $(AB)^2 + (BG)^2$

### إثبات أن: $A, B, G$ رؤوس مثلث

نحسب: طول  $AB$  ،  $BG$  ،  $AG$

نثبت أن: مجموع طولى أي ضلعين > طول الثالث

مثل:  $AB + BG > AG$

### إثبات أن: $\Delta ABC$ منفرج

نحسب: طول  $AB$  ،  $BG$  ،  $AG$  ثم نربع النواتج

نثبت أن:  $(AG)^2$  الأكبر <  $(AB)^2 + (BG)^2$

### إثبات أن: الشكل $ABCD$ معيّن

نحسب: أطوال أضلاعه الأربع

نثبت أن: أضلاعه الأربع متساوية في الطول

$$AB = BC = CD = DA$$

### إثبات أن: الشكل $ABCD$ متوازي أضلاع

نحسب: أطوال أضلاعه الأربع

نثبت أن: كل ضلعان متقابلان متساويان

$$AB = CD, BC = DA$$

### إثبات أن: الشكل مربع

نحسب: أطوال أضلاعه الأربع والقطران

نثبت أن: أضلاعه الأربع متساوية في الطول

نثبت أن: القطران متساويان

### إثبات أن: الشكل مستطيل

نحسب: أطوال أضلاعه الأربع والقطران

نثبت أن: متوازي أضلاع (كل ضلعان متقابلان متساويان)

نثبت أن: القطران متساويان

### إثبات أن: النقط $A, B, C$ تقع بدائرة مركزها $M$

نحسب: طول  $AM$  ،  $BM$  ،  $CM$  بالبعد

نثبت أن:  $AM = BM = CM = NC$

### إثبات أن: النقط تقع على استقامة واحدة

نحسب: طول  $AB$  ،  $BC$  ،  $AC$

نثبت أن: الطول الأكبر = مجموع الطولين الآخرين



**مثال ٢** بين نوع المثلث الذي رؤوسه النقط  
أ (٣،٣) ، ب (٥،١) ، ج (١،٣)  
 بالنسبة لأضلاعه

**الحل**

$$\begin{aligned} \sqrt{2^2 + 2^2} &= \sqrt{(3-5)^2 + (3-1)^2} \\ \sqrt{8} &= \sqrt{4+4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{(2-0)^2 + (5-3)^2 + (1-1)^2} &= \sqrt{(5-3)^2 + (1-1)^2} \\ 2 &= \sqrt{4} = \sqrt{4+0} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{0^2 + (2-0)^2} &= \sqrt{(3-3)^2 + (3-1)^2} \\ 2 &= \sqrt{4} = \sqrt{0+4} \end{aligned}$$

∴ ب ج = أ ج

∴  $\triangle$  متساوي الساقين

**مثال ١** اثبت أن المثلث الذي رؤوسه النقط  
أ (٥،٥) ، ب (٧،١) ، ج (١٥،١٥)  
قائم الزاوية في ب ، ثم أوجد مساحته

**الحل**

$$\begin{aligned} \sqrt{12^2 + 6^2} &= \sqrt{(5-7)^2 + (5-1)^2} \\ \sqrt{180} &= \sqrt{144 + 36} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{8^2 + 16^2} &= \sqrt{(7-15)^2 + (1-15)^2} \\ \sqrt{320} &= \sqrt{64 + 256} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{20^2 + 10^2} &= \sqrt{(5-15)^2 + (5-15)^2} \\ \sqrt{500} &= \sqrt{400 + 100} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{500} &= \sqrt{400 + 100} \\ 500 &= 320 + 180 \end{aligned}$$

∴ (أ ج)<sup>٢</sup> = (أ ب)<sup>٢</sup> + (ب ج)<sup>٢</sup> ∴ المثلث قائم في ب

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2}$  طول القاعدة × ع

$$120 = \frac{\sqrt{320} \times \sqrt{180}}{2}$$

**مثال ٤** اثبت أن النقط أ (٦،٤)، ب (-٤،٦)، ج (-٢،٢) الواقعة في مستوى إحداثي متعمد تمر بها دائرة واحدة مركزها م (-٢،١) ثم أوجد محيط الدائرة

**الحل**

$$\begin{aligned} \sqrt{(-3)^2 + 4^2} &= \sqrt{(-2-1)^2 + (1-3)^2} \\ 5 &= \sqrt{25} = \sqrt{9+16} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{(-4)^2 + (-3)^2} &= \sqrt{(-2-6)^2 + (1-4)^2} \\ 5 &= \sqrt{25} = \sqrt{16+9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{(-4)^2 + 3^2} &= \sqrt{(-2-2)^2 + (1-2)^2} \\ 5 &= \sqrt{25} = \sqrt{16+9} \end{aligned}$$

∴ أ م = ب م = ج م  
∴ النقط تمر بها دائرة واحدة

محيط الدائرة =  $2\pi r = 2\pi \times 5 = 10\pi$

**مثال ٣** اثبت باستخدام البعد أن النقط  
أ (-٣،١)، ب (٥،٦)، ج (٣،٣)  
تقع على استقامة واحدة

**الحل**

$$\begin{aligned} \sqrt{6^2 + 9^2} &= \sqrt{(-1-5)^2 + (3-6)^2} \\ \sqrt{117} &= \sqrt{36+81} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{(-2)^2 + (-3)^2} &= \sqrt{(5-3)^2 + (6-3)^2} \\ \sqrt{13} &= \sqrt{4+9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{4^2 + 6^2} &= \sqrt{(-1-3)^2 + (3-3)^2} \\ \sqrt{52} &= \sqrt{16+36} \end{aligned}$$

أ ب = 10، ب ج + أ ج = 10، ج م = 10  
∴ أ ب = ب ج + أ ج  
∴ النقط أ ، ب ، ج تقع على استقامة واحدة



# تدريبات

إعداد أ / محمود عوض حسن

٢ إذا كانت النقط  $A(2,3)$  ،  $B(3,4)$

،  $C(-1,2)$  ،  $D(2,-3)$  هي رؤوس معين

فأوجد مساحة المعين  $A B C D$

الحل

٤ إذا كان البعد بين النقطتين  $(A, 7)$  ،  $(B, 0)$

يساوي ٥ وحدات طول فأوجد قيمة  $A$

الحل

١ أ ب ج مثلث فيه

أ  $(8,2)$  ، ب  $(-1,4)$  ، ج  $(1,3)$

بين نوع المثلث أ ب ج بالنسبة لزواياه

الحل

٣

اثب أن النقط  $A(-1,4)$  ،  $B(0,1)$

، ج  $(2,2)$  تقع على استقامة واحدة

الحل



## أسئلة اختبر على درس البعد

الى اليمين  
الى اليسار  
الى اعلاه  
الى ادناه

- ١** البعد بين النقطتين  $(2, 5)$  ،  $(0, 0)$  هو ..... وحدة طول  
 (أ) ٧ (ب) ٥ (ج) ٢٩ ✓ (د) ٣
- ٢** بعد النقطة  $(2, -4)$  عن محور السينات = .....  
 (أ) ٤ (ب) ٢ (ج) -٤ (د) ٦
- ٣** المسافة بين النقطة  $(3, 4)$  والمحور الصادي هي ..... وحدة طول  
 (أ) ٥ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٧
- ٤** بعد النقطة  $(3, 4)$  عن نقطة الأصل = ..... وحدة طول  
 (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٧ (د) ٥
- ٥** البعد العمودي بين المستقيمين  $S - 2 = 0$  ،  $S + 3 = 0$  يساوى .....  
 (أ) ١ (ب) ٥ (ج) ٢ (د) ٣
- ٦** البعد العمودي بين المستقيمين  $C + 1 = 0$  ،  $C + 3 = 0$  يساوى .....  
 (أ) ٤ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٥
- ٧** طول القطعة المستقيمة المرسومة بين النقطتين  $(0, 0)$  ،  $(12, 5)$  = ..... وحدة طول  
 (أ) ٥ (ب) ٧ (ج) ١٢ (د) ١٣
- ٨** طول نصف قطر الدائرة التي مركزها  $(0, 0)$  ، وتمر بالنقطة  $(3, 4)$  يساوى .....  
 (أ) ٧ (ب) ١ (ج) ١٢ (د) ٥
- ٩** البعد بين النقطة  $(5, 6)$  ومحور السينات = .....  
 (أ) ٥ (ب) ٥ (ج) ٣ ✓ (د) ٣
- ١٠** طول القطعة المستقيمة المرسومة بين النقطتين  $(-4, 1)$  ،  $(12, 5)$  = ..... وحدة طول  
 (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١٣
- ١١** إذا كان البعد بين النقطتين  $(0, 0)$  ،  $(100)$  هو وحدة طول فإن أ = .....  
 (أ)  $1 \pm 10$  (ب) ٠ (ج) ١ (د) ١٠
- ١٢** دائرة مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها ٢ وحدة طول فأى من النقاط الآتية تتتمى للدائرة .....  
 (أ)  $(2, 1)$  (ب)  $(1, 2)$  (ج)  $(1, 3)$  ✓ (د)  $(1, 2)$
- ١٣** النقط  $(0, 0)$  ،  $(0, 3)$  ،  $(4, 0)$  تكون .....  
 (أ)  $\Delta$  حاد (ب)  $\Delta$  منفرج (ج)  $\Delta$  قائم (د) على استقامة واحدة



## تعاريف على البعد بين نقطتين

**٩** اثبت أن النقط  $A(-2, 0)$  ،  $B(1, 5)$  ،  $C(6, -1)$  الواقعة في مستوى إحداثي متعادل تمر بها دائرة مركزها  $(2, -3)$

ثم أوجد محيط ومساحة الدائرة بدلالة  $\pi$

**١٠**  $S$  ص  $U$  ل معين رؤوسه  $S(2, 3)$  ،  $U(4, -3)$  ،  $V(-1, 2)$  ،  $L(3, -2)$

أوجد مساحة سطحه

**١١**  $A$  ب ج د شكل رباعي حيث  $A(4, 2)$  ،  $B(-3, 4)$  ،  $C(-1, 3)$  ،  $D(2, 1)$

اثبت أن الشكل  $A$  ب ج د مربع وأوجد مساحة سطحه

**١٢**  $A$  ب ج د شكل رباعي حيث  $A(-1, 3)$  ،  $B(1, 5)$  ،  $C(4, 6)$  ،  $D(6, 0)$

اثبت أن الشكل  $A$  ب ج د مستطيل

**١٣**  $A$  ب ج مثلث حيث  $A(5, 3)$  ،  $B(2, 3)$  ،  $C(4, 2)$

بين نوع المثلث  $A$  ب ج بالنسبة لزواياه

**١٤** إذا كانت  $A(4, 3)$  ،  $B(1, 1)$  ،  $C(-5, 3)$

بين هل النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  تقع على استقامة واحدة أم لا؟

**١٥** دائرة مركزها النقطة  $M(7, 4)$  وتمر بالنقطة

$(1, 3)$  احسب مساحة الدائرة

**١** إذا كانت  $A(8, 2)$  ،  $B(1, 4)$  ،  $C(1, 3)$

اثبت ان المثلث  $A$  ب ج متساوي الساقين

**٢** اثبت أن النقط  $A(3, 5)$  ،  $B(2, 3)$  ،  $C(2, -4)$  هي رؤوس مثلث

**٣** بين نوع المثلث الذي رؤوسه النقط

$A(0, 3)$  ،  $B(1, 4)$  ،  $C(-2, 1)$

من حيث أطوال أضلاعه

**٤** اثبت أن الشكل الذي رؤوسه النقط

$A(-3, 1)$  ،  $B(1, 5)$  ،  $C(4, 7)$  ،  $D(6, 1)$

متوازي أضلاع

**٥** أوجد مساحة المستطيل  $A$  ب ج د حيث:

$A(-1, 3)$  ،  $B(1, 5)$  ،  $C(6, 1)$  ،  $D(6, 0)$

**٦** اثبت أن المثلث الذي رؤوسه النقط

$A(1, 4)$  ،  $B(-1, 2)$  ،  $C(2, 3)$

قائم الزاوية في ب وأوجد مساحته

**٧** إذا كان البعد بين نقطتين  $(A, 0)$  ،  $(1, 0)$

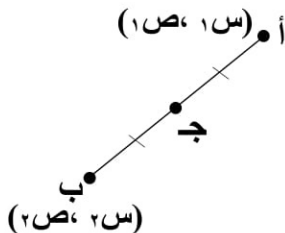
يساوي  $2\sqrt{7}$  وحدة طول فأوجد قيمة  $A$

**٨** اثبت أن النقط  $A(4, 3)$  ،  $B(1, 1)$

،  $C(-5, 3)$  تقع على استقامة واحدة

## إحداثى منتصف قطعة مستقيمة

إذا كانت النقطة  $A$   $(x_1, y_1)$  ، النقطة  $B$   $(x_2, y_2)$  فإنه يمكن حساب إحداثى نقطة منتصف  $A$ - $B$  بالقانون:



$$\text{إحداثى المنصف} = \left( \frac{\text{مجموع السينات}}{2}, \frac{\text{مجموع الصادات}}{2} \right) = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

### ملاحظات هامة

**١ الفكرة المباشرة:** يكون معلوم لديك إحداثى البداية والنهاية وتحسب إحداثى المنصف (زى مثال ١)

**٢ الفكرة غير المباشرة:** يكون معلوم لديك إحداثى المنصف والبداية وتحسب إحداثى النهاية (زى مثال ٢)  
أو يكون معلوم لديك إحداثى المنصف والنهاية وتحسب إحداثى البداية

**٣ مجموع السينات** يقصد به سينات البداية والنهاية هي التي تجمع (إياك تجمع سينات المنصف مع أي حاجة)

**٤ متوازى الأضلاع والمربع والمستطيل والمعين فيهم :** القطران ينصف كل منهما الآخر

**٥ مركز الدائرة هو منتصف القطر**

**مثال ٢** إذا كانت  $J$   $(4, -6)$  هي منتصف  $A$ - $B$

حيث  $A$   $(-3, 5)$  فأوجد إحداثى نقطة  $B$

**الحل**

$$\text{إحداثى المنصف} = \left( \frac{\text{مجموع السينات}}{2}, \frac{\text{مجموع الصادات}}{2} \right)$$

$$\therefore (4, -6) = \left( \frac{5 + y}{2}, \frac{-3 + x}{2} \right)$$

$$\frac{5 + y}{2} = -6 \quad \frac{-3 + x}{2} = 4$$

$$5 + y = -12 \quad -3 + x = 8$$

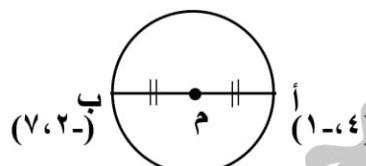
$$y = -17 \quad x = 11$$

$$\therefore \text{إحداثى } B = (11, -17)$$

**مثال ١** إذا كان  $A$ - $B$  قطر في الدائرة التي مركزها

حيث  $A$   $(4, -1)$  ،  $B$   $(-2, 7)$  فأوجد إحداثى المركز  $M$

**الحل**



$M$  هي منتصف القطر  $A$ - $B$

$$\text{إحداثى المنصف} = \left( \frac{\text{مجموع السينات}}{2}, \frac{\text{مجموع الصادات}}{2} \right)$$

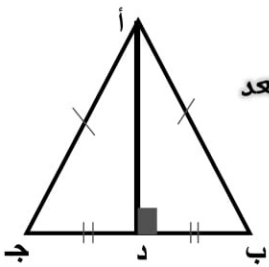
$$\left( \frac{4 + (-2)}{2}, \frac{-1 + 7}{2} \right) =$$

$$\left( \frac{2}{2}, \frac{6}{2} \right) = (1, 3)$$



**مثال ٤**

أثبت أن النقطة  $A(0, 3)$  ،  $B(4, 3)$  ،  $C(6, 1)$  هي رؤوس مثلث متساوي الساقين رأسه  $A$  ، ثم أوجد طول القطعة المستقيمة المرسومة من  $A$  وعمودية على  $BC$



إثبات أن  $\triangle ABC$  متساوي الساقين بالبعد  
حساب إحداثي  $D$  بالمترافق  
حساب طول  $AD$  بالبعد

$$AB = \sqrt{4^2 + 6^2} = \sqrt{(0-4)^2 + (3-3)^2} = \sqrt{16 + 36} = \sqrt{52}$$

$$AC = \sqrt{(6-4)^2 + 6^2} = \sqrt{(0-6)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{36 + 16} = \sqrt{52}$$

$\therefore AB = AC \therefore \triangle ABC$  متساوي الساقين

$\therefore AD \perp BC \therefore D$  مترافق بـ  $BC$

$$D(\text{مترافق بـ } BC) = \left(\frac{6+4}{2}, \frac{1+3}{2}\right) = (5, 2)$$

$\therefore A(0, 3)$  ،  $D(5, 2)$

$$\therefore AD = \sqrt{(0-5)^2 + (3-2)^2} = \sqrt{25 + 1} = \sqrt{26}$$

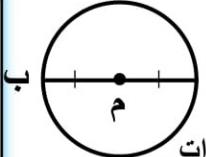
وحدة طول  $\sqrt{26}$

**مثال ٥**

أ ب قطر في الدائرة التي مركزها م

حيث ب  $(11, 8)$  ، م  $(5, 7)$  فأوجد :

١) إحداثي النقطة  $A$  ٢) طول نصف قطر الدائرة



مركز الدائرة  $M$  هو مترافق القطر  $AB$   
نفرض أن إحداثي  $A$  = (س ، ص)  
مجموع السينات ، مجموع الصادات

$$\text{المترافق} = \left(\frac{11+5}{2}, \frac{8+7}{2}\right) = (8, 7.5)$$

$$7 = \frac{11+5}{2} \quad 5 = \frac{8+7}{2}$$

$$14 = 11 + 5 \quad 10 = 8 + 7$$

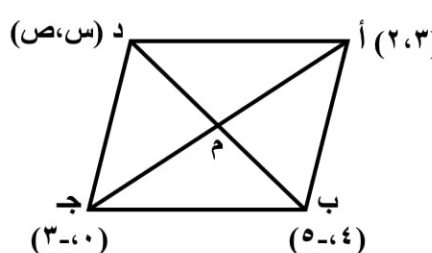
$\therefore s = 3$

إحداثي  $A = (3, 2)$

$$\text{طول نصف القطر } M-B = \sqrt{(7-3)^2 + (5-2)^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5$$

**مثال ٣**

أ ب ج د متوازي أضلاع فيه  
 $A(2, 3)$  ،  $B(4, 5)$  ،  $C(0, 0)$  ،  $D(-3, -1)$  أوجد إحداثي  
نقطة تقاطع قطريه ثم أوجد إحداثي نقطة د



نقطة تقاطع القطرين هي  $M$  منتصف  $AC$

$$M \text{ منتصف } AC = \left(\frac{2+3}{2}, \frac{3+0}{2}\right) = \left(\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

نفرض أن النقطة  $D$  هي (س ، ص)

$\therefore M$  منتصف  $BD$  = منتصف  $B$

$$\therefore \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right) = \left(\frac{4+s}{2}, \frac{5+c}{2}\right)$$

المسقط الأول = المسقط الثاني = المسقط الأول

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} + c &= \frac{5}{2} \\ 1 - &= 5 + c \\ &= 4 + c \\ &= 1 - \\ \therefore c &= 4 \end{aligned}$$

$\therefore \text{إحداثي } D = (-1, 4)$

**مثال ٦**

إذا كانت  $A(-1, 1)$  ،  $B(2, 3)$  ،  $C(6, 0)$  ،

$D(3, -4)$  أثبت أن  $A$  ج ،  $B$  د ينصف كل منها الآخر

**الحل**

$$\text{مترافق } A-C = \left(\frac{0+1}{2}, \frac{6+1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}, \frac{7}{2}\right)$$

$$\text{مترافق } B-D = \left(\frac{4+3}{2}, \frac{3+(-4)}{2}\right) = \left(\frac{7}{2}, \frac{-1}{2}\right)$$

$\therefore \text{مترافق } A-C = \text{مترافق } B-D$

$\therefore A-C$  ،  $B-D$  ينصف كل منها الآخر



### مثال ٩

اثبت أن النقطة  $A(6,0)$  ،  $B(2,4)$  ،  $C(-4,2)$  هي رؤوس مثلث قائم الزاوية في  $B$  ، ثم أوجد إحداثي نقطة  $D$  التي تجعل الشكل  $ABC$  متسطيلاً

### الحل

$$AB = \sqrt{(6-2)^2 + (0-4)^2} = \sqrt{16+16} = \sqrt{32}$$

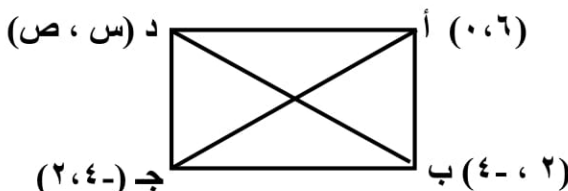
$$BC = \sqrt{(2-4)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{36+36} = \sqrt{72}$$

$$AC = \sqrt{(4-2)^2 + (-2-0)^2} = \sqrt{4+100} = \sqrt{104}$$

$$AC = \sqrt{104}$$

$$AC = \sqrt{32+72} = \sqrt{A(B+C)}$$

$\therefore ABC$  مثلث قائم



$$\text{م中 } AG = \left(\frac{0+2}{2}, \frac{4+6}{2}\right) = (1, 1)$$

نفرض أن  $D = (s, c)$

$$\text{م中 } BD = \left(\frac{2+s}{2}, \frac{4+c}{2}\right) = (1, 1)$$

المسقط الأول = المسقط الثاني

$$1 = \frac{4+c}{2}$$

$$2 = 4 + c$$

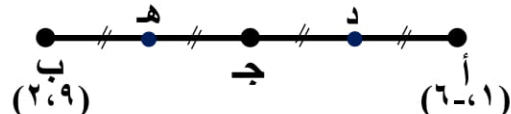
$$c = -6$$

$$\therefore \text{إحداثي } D = (6, 0)$$

### مثال ٧

إذا كانت  $A(6,-1)$  ،  $B(2,9)$  فأوجد إحداثيات النقطة التي تقسم  $AB$  إلى أربعة أجزاء متساوية الطول

### الحل



إحداثي المتنصف =  $\left(\frac{6+2}{2}, \frac{1+9}{2}\right)$  مجموع السينات ، مجموع الصادات

$$E\left(\frac{6+2}{2}, \frac{1+9}{2}\right) = (4, 5) \quad \text{إحداثي ج (متنصف AB)}$$

$$F\left(\frac{6+2}{2}, \frac{1+5}{2}\right) = (4, 3) \quad \text{إحداثي د (متنصف AG)}$$

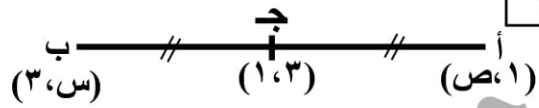
$$G\left(\frac{2+2}{2}, \frac{5+9}{2}\right) = (0, 7) \quad \text{إحداثي ه (متنصف جB)}$$



### مثال ٨

إذا كانت النقطة  $(1,3)$  في متنصف البعد بين نقطتين  $(1,1)$  ،  $(3,1)$  ،  $(s,c)$  فأوجد النقطة  $(s,c)$

### الحل



إحداثي المتنصف =  $\left(\frac{1+3}{2}, \frac{1+3}{2}\right)$  مجموع السينات ، مجموع الصادات

$$\therefore (s,c) = \left(\frac{1+3}{2}, \frac{1+3}{2}\right) = (1,3)$$

$$1 = \frac{3+s}{2} \quad s = \frac{1}{2}$$

$$2 = 3 + c \quad c = -1$$

$$s = 6 \quad c = 1$$

$$\therefore (s,c) = (1,3)$$

# تدريبات

إعداد أ / محمود عوض حسن

٢ إذا كانت النقطة  $A(3, 2)$  هي منتصف بـ جـ حيث  $J(-1, 3)$  فأوجد إحداثي نقطة بـ

الحل

٤ إذا كان  $A$  قطر في الدائرة  $M$  حيث  $A(1, 4)$  ،  $B(2, 7)$  فأوجد إحداثي مركز الدائرة  $M$  وطول نصف قطر الدائرة

الحل

١ أ ب جـ د متوازى أضلاع تقاطع قطره في مـ حيث  $A(1, 3)$  ،  $J(7, 1)$  فأجد إحداثي نقطة مـ

الحل

٣ إذا كانت  $J(s, -3)$  منتصف  $A$  بـ حيث  $A(-3, s)$  ،  $B(11, 9)$  فأوجد قيمة  $s + s$

الحل



## أسئلة اختر على درس المنتصف

١) إذا كانت أ (-٩، ١)، ب (-١، ١)، فـإن إحداثي منتصف أـب هو .....  
أ) (٤، ٠)      ب) (٤، ١)      ج) (٠، ٤)

**٢** إذا كان أب قطراً في دائرة محيطها (٣،٥)، بـ (٥،١) فإن مركز الدائرة م هو .....  
(أ) (-٤،-٨)      (ب) (-٤،٤)      (ج) (٢،٢)      (د) (٤،-٢)

**٣** إذا كان  $A$   $B$   $C$  مربع ،  $A = (4, 3)$  ،  $B = (5, 6)$  فإن إحداثي نقطة تقاطع قطريه = .....  
 $(A) (10, 8)$        $(B) (10, 5)$        $(C) (8, 10)$        $(D) (4, 5)$

٤) إذا كانت (٢،٣) منتصف أ ب حيث أ (٣،٢) فإن إحداثي ب هو .....  
..... (أ) (٦،٣) (ب) (٠،٠) (ج) (٦،٠) (د) (١،٥)

٥ إذا كانت جـ (-٣، صـ) منتصف أـ بـ حيث أـ (سـ، -٦)، بـ (١ـ، -٨) فإن سـ + صـ = .....  
..... (أـ) ١١- ١٤- (بـ) ١٨- (جـ) ١١-

٦ إذا كانت (٢،١) تتصف بعد بين النقطتين (٤،٣) ، (٦،٤) فإن س = .....  
١ (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) -١ (د) ١

تمارين على إدماش المتنصف

أ ب ج د مستطيل فيه: ٥

١٠ (٤ ، ٦ ، ج ) ، ب (٥ ، ١ ) ، أ (٣ ، ١ ) فوجد:

- ١) إحداثي نقطة د  
٢) مساحة المستطيل أ ب ج د

٦ اثبِّت أنَّ النُّقطَةَ أَ (٣،٥)، بَ (٢،٣)، جَ (-٤،-٢) ،

هي رؤوس مثلث منفرج الزاوية في ب

ثم أوجد إحداثى نقطة د التي تجعل أ ب ج د معين

## وأوجد مساحة سطحه

أ ب ج د متوازى أضلاع فيه أ (٤،٣) ٧

## ب (١-٢) ، ج (٣-٤) أوجد إحداثي د

خذھ اد حیث اھ = ۲ اد

١) أوجد إحداثي نقطة منتصف أب حيث  
أ(٢، ٤)، ب(٦، صفر)

**٢** إذا كانت النقطة ج  $(1, 3)$  هي منتصف البعد  
بين نقطتين أ  $(s, 1)$  ، ب  $(s, 3)$   
فأوجد النقطة  $(s, s)$

**٣** أ ب ج د متوازى أضلاع تقاطع قطرات في هـ  
حيث أ (١،٣)، ب (٢،٦)، ج (١،٧)  
أوجد إحداثي كل من النقاطين هـ ، د

٤) أ ب قطر في الدائرة التي مركزها م فإذا كانت  
ب (١١،٨) ، م (٧،٥) فأوجد

# مِيلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ

يرمز للميل بالرمز  $m$  ويمكن حسابه بالقوانين التالية :

(حسب المعطى في المسألة هتختر القانون المناسب)

إذا كان المستقيم يصنع مع الاتجاه الموجب  
لمحور السينات زاوية قياسها  $\alpha$

٦



$$m = \tan \alpha$$

لمحور السينات

إذا كان للمستقيم معادلة على الصورة  
 $s = A s + B$  ( $s$  لوحدها)

٤

$$m = \frac{\text{معامل } s}{\text{معامل } s}$$



إذا كان المستقيم يمر بنقطتين  
( $s_1, s_2$ ,  $A$ ) ، ( $s_2, s_1$ ,  $B$ ) فإن:

١

$$m = \frac{s_2 - s_1}{s_2 - s_1} = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}}$$

إذا كان للمستقيم معادلة على الصورة  
 $A s + B s + C = 0$  ( $s$  ص مع بعض)

٣

$$m = \frac{-\text{معامل } s}{\text{معامل } s}$$

## ملاحظات هامة

**تعريف الميل:** هو ظل الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

١

إذا كان المستقيم يمر بنقطتين ويوافق محور الصادات فإن: **السينات تكون متساوية**

٢

**مثال:** إذا كان المستقيم يمر بالنقطتين  $(3, 4)$  ،  $(5, 4)$  ويوافق محور الصادات فإن  $s = 4$



إذا كان المستقيم يمر بنقطتين ويوافق محور السينات فإن: **الصادات تكون متساوية**

٣

**مثال:** إذا كان المستقيم يمر بالنقطتين  $(2, -4)$  ،  $(6, -4)$  ويوافق محور السينات فإن  $s = -4$



**المستقيم الموازي لمحور السينات ميله = صفر** ، بينما الموازي لمحور الصادات ميله غير معرف

٤

إذا كان المستقيم يصنع زاوية **حادة** مع الاتجاه الموجب لمحور السينات يكون الميل **موجب**

٥

إذا كان المستقيم يصنع زاوية **منفرجة** مع الاتجاه الموجب لمحور السينات يكون الميل **سلب**

shift → tan → الميل

يمكن قياس الزاوية التي يصنعها المستقيم مع محور السينات بمعلومية الميل:

٦

## تدريبات على حساب الميل

أوجد ميل الخط المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها  ${}^{\circ}30$

$$\text{الميل } m = \tan \theta = \tan 30^\circ$$

أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته  $s = 6x + 1$

$$\text{الميل } m = \frac{6}{1} = 6$$

أوجد ميل الخط المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها  ${}^{\circ}45$

أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته  $s = 2x - 3$

أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته  $s = \frac{5}{3}x + 5$  (بطريقتين)

أوجد ميل الخط المستقيم المار بال نقطتين  $(1, 2), (3, 6)$

$$\text{الميل } m = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{6 - 3}{2 - 1} = \frac{3}{1} = 3$$

أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته  $s = 7x - 1$

$$\text{الميل } m = \frac{-7}{1} = -7$$

أوجد ميل الخط المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها  ${}^{\circ}45$

أوجد ميل الخط المستقيم المار بال نقطتين  $(1, 3), (4, 5)$

أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته  $s = 2x + 5$

أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته  $s = 5x + 2$

**متفوّقين** أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته  $s = \frac{2}{3}x + 5$  (بطريقتين)

إذا كانت ب  $(3, 5)$  ، ج  $(-1, 7)$  فأوجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها ب ج مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

$$\text{ميل ب ج} = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{7 - 5}{-1 - 3} = \frac{2}{-4} = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore m = \tan \theta \quad \therefore \tan \theta = 1 \quad \therefore \theta = 45^\circ$$

## العلاقة بين ميل المستقيمين المتعامدين

إذا كان المستقيمان متعامدان فإن:

$$\frac{1}{m_1} \times \frac{1}{m_2} = -1 \quad \text{أو} \quad m_1 m_2 = -1$$

لإثبات أن المستقيمان متعامدان :

$$\text{نثبت أن: } m_1 \times m_2 = -1$$

أو ميل = صفر والميل الآخر غير معرف

## العلاقة بين ميل المستقيمين المتوازيين

إذا كان المستقيمان متوازيان فإن:

$$\text{ميل الأول} = \text{ميل الثاني}$$

$$m_1 = m_2$$

لو عندك مستقيمين متعامدين وعايز قيمة مجهول:

$$\text{نحسب: } m_1, m_2$$

ثم نساوى : الميل المجهول = - شقلوب المعلوم

لو عندك مستقيمين متوازيين وعايز قيمة مجهول:

$$\text{نحسب: } m_1, m_2$$

ثم نساوى : الميل المجهول = الميل المعلوم

إذا كان ميل مستقيم =  $\frac{3}{4}$  فإن ميل العمودى عليه =  $-\frac{4}{3}$

إذا كان ميل مستقيم =  $-1$  فإن ميل العمودى عليه = .....  
.....

إذا كان ميل مستقيم =  $\frac{3}{4}$  فإن ميل الموازى له =  $\frac{3}{4}$

إذا كان ميل مستقيم =  $-2$  فإن ميل الموازى له = .....  
.....

**مثال ٢** اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين  
 $(4, 3)$  ،  $(2, 3)$  عمودى على المستقيم  
المار بالنقطتين  $(2, 1)$  ،  $(4, 1)$

$$\text{الحل} \quad \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{4 - 2}{3 - 3} = \frac{2}{0} \quad \text{غير معرف}$$

$$\frac{2}{0} = \frac{2}{1 - 3} = \frac{2}{-2} = \text{صفر}$$

∴ المستقيمان متعامدان

**مثال ١** اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين  
 $(1, 2)$  ،  $(3, 6)$  يوازى المستقيم الذى يصنع مع  
الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها  $45^\circ$

$$\text{الحل} \quad \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{1 - 3}{2 - 6} = \frac{-2}{-4} = \frac{1}{2}$$

$$m = \tan 45^\circ = 1$$

∴ المستقيمان متوازيان



**مثال ١**

أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين  
 $(3, 2)$  ،  $(0, 0)$  يوازي المستقيم المار بالنقطتين  
 $(7, 1)$  ،  $(4, 1)$

**الحل**

$$\frac{3}{2} = \frac{0}{0} - \frac{3}{2} = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = 1^m$$

$$\frac{3}{2} = \frac{4}{1} - \frac{7}{1} = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = 1^m$$

$\therefore$  المستقيمان متوازيان

$$\frac{3}{1} = \frac{2-1}{2-5} = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = 1^m$$

$\therefore$  المستقيمان متعامدان

$$1 = \frac{1}{1-m}$$

**مثال ٣**

أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين  
 $(4, 2)$  ،  $(3, 1)$  يوازي المستقيم  $3^m$   $s - 1 = 0$

**الحل**

$$1^m = \frac{3-4}{1-2} = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = 1^m$$

$$\frac{1}{3} = \frac{-1}{-1} = \frac{\text{معامل } s}{\text{معامل } m}$$

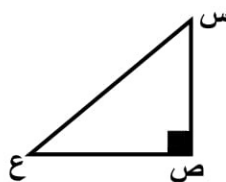
$\therefore$  المستقيمان متوازيان

**مثال ٤** إذا كان المثلث الذي رؤوسه النقط

ص  $(2, 4)$  ، س  $(3, 5)$  ، ع  $(1, 5)$   
 قائم الزاوية في ص فأوجد قيمة أ

**الحل**

$\therefore$  قائم في ص



$$\text{ميل س ص} = \frac{5-2}{3-4} = \frac{3}{-1} = -3$$

$$\text{ميل ص ع} = \frac{1-2}{4-5} = \frac{-1}{-1} = 1$$

$\therefore$  س ص  $\perp$  ص ع

$$1 = \frac{1}{3} = \frac{2-1}{9-2} = \frac{1}{7}$$

**مثال ٦** إذا كان المستقيم  $L_1$  يمر بالنقطتين

$(1, 3)$  ،  $(2, 1)$  والمستقيم  $L_2$  يصنع زاوية قياسها  $45^\circ$   
 فأوجد قيمة ك إذا كان  $L_1 \perp L_2$

**الحل**

$$1^m = \frac{1-k}{1-2} = \frac{k-1}{-1} = \frac{1-k}{1}$$

$\therefore$  المستقيمان متعامدان

المجهول = شقوق المعلوم

$$1 = \frac{1}{k-1} \quad 1 = \frac{1}{1-k}$$

$$\therefore k = 1 + 1 = 2$$

**مثال ٥** إذا كان المستقيم  $L_1$  يمر بالنقطتين

$(1, 3)$  ،  $(2, 1)$  والمستقيم  $L_2$  يصنع زاوية قياسها  $45^\circ$   
 فأوجد قيمة ك إذا كان  $L_1 \parallel L_2$

**الحل**

$$1^m = \frac{1-k}{1-2} = \frac{k-1}{-1} = \frac{1-k}{1}$$

$$1 = \frac{1}{1} = 1^m = \text{ظا } 45^\circ$$

$\therefore$  المستقيمان متوازيان

$$1 = \frac{1}{k-1} \quad k-1 = 1 \quad (\text{مقص})$$

$\therefore k = \text{صفر}$

# تدريبات

إعداد أ / محمود عوض حسن

اثبت أن المستقيم المار بال نقطتين

$\overline{3} \parallel \overline{4}$  ،  $\overline{3} \parallel \overline{5}$  ) عمودي على المستقيم  
الذى يصنع زاوية قياسها  ${}^{\circ}30$

٢

الحل

اثبت أن المستقيم المار بال نقطتين

( - ٤ ، ١ ) ، ( ٣ ، ٥ ) يوازى المستقيم الذى معادلته  
 $4s - 7 = 9$

١

الحل

إذا كان المستقيم الذى معادلته  $3s = 2s + 6$

يووازى المستقيم الذى معادلته  $as + ks - 3 = 0$

فأوجد قيمة k

٤

الحل

إذا كان المستقيمان L<sub>1</sub> :  $3s - 4s - 3 = 0$

L<sub>2</sub> :  $as + 4s - 8 = 0$  متعامدين

فأوجد قيمة a

٣

الحل



## إثباتات هامة باستخدام العيّل

### إثبات أن: $\Delta ABC$ قائم في ب

نحسب: ميل  $AB$  ،  $BC$  (المعامدان)

$$\text{نثبت أن: } \text{ميل } AB \times \text{ميل } BC = -1$$

### إثبات أن: النقطة تقع على استقامة واحدة

نحسب أي ميلين ونثبت أنهما متساويان

$$\text{مثلا: ميل } AB = \text{ميل } BC$$

### إثبات أن: الشكل $ABCD$ متعرج

نثبت أن: ضلعان متوازيان وضلعان غير متوازيان

$$\text{أي أن: ميل } BC = \text{ميل } AD, \text{ ميل } AB \neq \text{ميل } CD$$

### إثبات أن: الشكل $ABCD$ معيّن

١- نثبت أنه متوازى أضلاع

$$2- \text{القطران متوازيان: ميل } AC \times \text{ميل } BD = -1$$

### إثبات أن: الشكل $ABCD$ متوازى أضلاع

نثبت أن: كل ضلعان متقابلان متوازيان

$$\text{أي أن: ميل } AB = \text{ميل } CD \therefore AB // CD$$

$$\text{ميل } BC = \text{ميل } AD \therefore BC // AD$$

### إثبات أن: الشكل مربع

١- نثبت أنه متوازى أضلاع

٢- ضلعان متقارنان متوازيان

٣- القطران متوازيان

### إثبات أن: الشكل مستطيل

١- نثبت أنه متوازى أضلاع

٢- ضلعان متقارنان متوازيان كالتالي:

$$\text{ميل } AB \times \text{ميل } BC = -1$$

### مثال ٢

إذا كانت النقطة  $(1, 0)$  ،  $(0, 3)$  ،  $(2, 5)$  تقع على  
استقامة واحدة فأوجد قيمة  $A$

### الحل

نحسب الميل من النقطة  $(0, 1)$  والنقطة  $(A, 3)$

$$\text{ميل } AB = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{1 - 3}{0 - A} = \frac{-2}{-A}$$

نحسب الميل من النقطة  $(0, 1)$  والنقطة  $(2, 5)$

$$\text{ميل } BC = \frac{1 - 5}{0 - 2} = \frac{-4}{-2} = 2$$

$\therefore$  النقطة تقع على استقامة واحدة  $\therefore M = 2$

$$A = 2 \quad \therefore \quad 2 = \frac{2}{-A} \quad \therefore \quad A = 1$$

### مثال ١

اثبت أن النقطة  $A(-1, 3)$  ،  $B(5, 6)$  ،  $C(3, 3)$   
تقع على استقامة واحدة

### الحل

$$\text{ميل } AB = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{1 - 3}{-1 - 5} = \frac{-2}{-6} = \frac{1}{3}$$

$$\text{ميل } BC = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{5 - 3}{-3 - 3} = \frac{2}{-6} = \frac{1}{3}$$

$$\therefore \text{ميل } AB = \text{ميل } BC$$

$\therefore$  النقطة تقع على استقامة واحدة

### مثال ٣

اثبت باستخدام الميل أن النقطة  $A(-1, 3)$  ،

$B(1, 5)$  ،  $C(6, 4)$  ،  $D(0, 0)$

هي رؤوس مستطيل

### الحل

$$\text{ميل } AB = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{3 - 1}{-1 - 5} = \frac{2}{-6} = \frac{1}{-3}$$

$$\text{ميل } BC = \frac{1 - 6}{-1 - 6} = \frac{-5}{-5} = 1$$

$$\text{ميل } CD = \frac{4 - 6}{-6 - 0} = \frac{-2}{-6} = \frac{1}{3}$$

$$\text{ميل } DA = \frac{0 - 4}{-0 - 1} = \frac{-4}{-1} = 4$$

$\therefore AB // CD$

$\therefore BC // AD$

$\therefore$  الشكل متوازي أضلاع

لإثبات أنه معين ثبت أن القطران متعاددان

$$\text{ميل } AC = \frac{4 - 3}{1 - 1} = \frac{1}{0}$$

$$\text{ميل } BD = \frac{4 - 2}{0 - 6} = \frac{2}{-6} = \frac{1}{-3}$$

$$\therefore \text{ميل } AC \times \text{ميل } BD = 1 \times 1 = 1$$

$\therefore$  القطران متعاددان

$\therefore$  الشكل معين

لإثبات أنه مستطيل ثبت أن ضلعان متجاوران متعاددان

$$\therefore \text{ميل } AB \times \text{ميل } BC = \frac{1}{3} \times 3 = 1$$

$\therefore$  الشكل مستطيل



**أ ب ج د متوازى أضلاع**

**ب (٥،٠) ، ج (٦،٥) ، د (٤،٢) فثبت أن الشكل**

**أ ب ج د شكل رباعي حيث أ (١،١) ،**

العدد

**اثبت أن النقط أ (١،٥) ، ب (٣،٣) ، ج (١،١) ثالث نقاط ليست على استقامة واحدة**

1

3

د (-١، ٢) تكون رؤوس شبه المنحرف ، د (-١، ٠)، ج (٢، ٦)، ب (٣، ٢)، أ (١، ٠) أثبت أن النقاط

3

اللهم

# أسئلة اختبر على درس الميل

١ ميل المستقيم الموازي لمحور السينات = .....

- (أ) ١ - صفر (ب) ..... (ج) ..... (د) غير معرف

٢ ميل المستقيم الذي معادلته  $3s - 4c = 0$  هو .....

- (أ)  $\frac{4}{3}$  (ب)  $\frac{3}{4}$  (ج)  $\frac{4}{3}$  (د)  $\frac{3}{4}$

٣ المستقيم الذي معادلته  $3c = 2s + 6$  ميله = .....

- (أ) ٢ (ب)  $\frac{3}{2}$  (ج)  $\frac{2}{3}$  (د)  $\frac{3}{2}$

٤ إذا كان  $A \parallel J \parallel D$  وكان ميل  $A = 0,75$  فإن ميل  $J = D$  .....

- (أ)  $\frac{3}{4}$  (ب)  $\frac{4}{3}$  (ج)  $0,25$  (د)  $0,57$

٥ إذا كان  $A \perp J \parallel D$ ، وكان ميل  $A = \frac{2}{3}$  فإن ميل  $J = D$  .....

- (أ)  $\frac{3}{2}$  (ب)  $\frac{2}{3}$  (ج)  $\frac{3}{2}$  (د)  $\frac{4}{9}$

٦  $A \parallel J \parallel D$  مثلث قائم الزاوية في  $B$ ، فيه  $A(-1,4)$ ،  $B(2,-1)$  فإن ميل  $B = J =$  .....

- (أ) ٣ (ب) ٣ (ج)  $\frac{1}{3}$  (د)  $\frac{1}{3}$

٧ إذا كان المستقيم المار بال نقطتين  $(1,4)$ ،  $(3,4)$  ميله يساوى ظا ٥ فإن ص = .....

- (أ) ١ (ب) ٤ (ج) ١ (د) ٢

٨ إذا كان ميل المستقيم  $A - S - C = 0$  يساوى ٣ فإن قيمة  $A =$  .....

- (أ) ٥ (ب) ٥ (ج) ١ (د) ٣

٩ إذا كان المستقيمان اللذان ميلاهما  $\frac{3}{2}$  ،  $\frac{6}{5}$  متوازيان فإن ك = .....

- (أ) ٦ (ب) ٤ (ج)  $\frac{3}{2}$  (د) ٢

١٠ إذا كان المستقيمان  $S + C = 5$  ،  $K - S + 2C = 0$  متعامدين فإن ك = .....

- (أ) ٢ (ب) ١ (ج) ١ (د) ٢

١١ إذا كان  $J \parallel D$  يوازي محور الصادات حيث  $J(k, 4)$  ،  $D(5, 7)$  فإن ك = .....

- (أ) ٤ (ب) ٧ (ج) ٥ (د) ٥

١٢ إذا كان المستقيم المار بال نقطتين  $A(8, 3)$  ،  $D(2, k)$  يوازي محور السينات فإن ك = .....

- (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٨

١٣ إذا كان المستقيم  $L - S + 5C + 7 = 0$  صفر يوازي محور السينات فإن L = .....

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٥ (د) ٧

## تعاريف على ميل الخط المستقيم

**٨** اثبت أن النقط  $A(4,3)$  ،  $B(1,1)$  ،  $C(-5,-3)$  تقع على استقامة واحدة

**٩** اثبت أن النقط  $A(5,2)$  ،  $B(3,2)$  ،  $C(-4,2)$  ليست على استقامة واحدة

**١٠** اثبت أن الشكل الرباعي  $ABCD$  الذي رؤوسه  $A(1,3)$  ،  $B(1,5)$  ،  $C(4,7)$  ،  $D(6,1)$  متوازي أضلاع

**١١** أ ب ج د شكل رباعي حيث :

$A(2,3)$  ،  $B(4,3)$  ،  $C(-1,2)$  ،  $D(-3,2)$

اثبت باستخدام الميل أن الشكل  $ABCD$  معين

**١٢** اثبت باستخدام الميل أن المثلث الذي رؤوسه  $A(4,1)$  ،  $B(-1,2)$  ،  $C(2,3)$

قائم الزاوية في ب

**١٣** إذا كانت  $A(1,0)$  ،  $B(-1,4)$

،  $C(8,7)$  ،  $D(4,9)$  فاثبت أن

الشكل  $ABCD$  مستطيل

**١٤** أ ب ج د شكل رباعي حيث :

$A(4,2)$  ،  $B(-4,3)$  ،  $C(-1,-3)$  ،  $D(2,-1)$

اثبت باستخدام الميل أن الشكل  $ABCD$  مربع

**١** اثبت أن المستقيم المار بال نقطتين  $(5,0)$  ،  $(2,3)$  عمودى على المستقيم الذى يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها  $45^\circ$

**٢** اثبت أن المستقيم المار بال نقطتين  $(-2,-3)$  ،  $(4,5)$  يوازى المستقيم الذى يصنع زاوية  $45^\circ$  مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

**٣** اثبت أن المستقيم المار بال نقطتين  $(1,2)$  ،  $(3,4)$  يوازى المستقيم الذى معادلته  $s - 5 = 0$

**٤** أوجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها أ ب مع الاتجاه السالب لمحور السينات حيث  $A(3,2)$  ،  $B(6,1)$

**٥** إذا كان المستقيم الذى معادلته  $s + 2s - 7 = 0$  يوازى المستقيم الذى يصنع زاوية قياسها  $45^\circ$  مع الاتجاه الموجب لمحور السينات فأوجد قيمة  $s$

**٦** إذا كان المستقيم المار بال نقطتين  $(-2,3)$  ،  $(1,k)$  عموديا على مستقيم ميله  $-3$  فأوجد قيمة  $k$

**٧** إذا كانت معادلتي المستقيمين  $L_1$  ،  $L_2$  هما على الترتيب:  $2s - 3s + 1 = 0$  ،  $3s + b s - 6 = 0$  فأوجد قيمة  $b$  التي تجعل:

$$(1) L_1 \parallel L_2 \quad (2) L_1 \perp L_2$$

## معادلة الخط المستقيم

٢ طول الجزء المقطوع من محور الصادات

يمكن إيجاد معادلة الخط المستقيم بمعطومية:

$$ص = مس + ج$$

وتكون المعادلة على الصورة:

**مثال ١** أوجد معادلة الخط المستقيم الذي ميله  $\frac{1}{3}$

ويقطع من محور الصادات جزءا سالبا طوله ٣ وحدات

الخط

$$ص = مس + ج$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3}s - ج$$

$$\text{المعادلة هي: } ص = \frac{1}{3}s - \frac{1}{3}$$

**مثال ١** أوجد معادلة الخط المستقيم الذي ميله ٣ ويقطع

من محور الصادات جزءا موجبا طوله ٥ وحدات

الخط

$$ص = مس + ج$$

$$5 = 3s + ج$$

$$\text{المعادلة هي: } ص = 3s + 5$$

## ملحوظة عند حساب قيمة ج

لحساب الجزء المقطوع لازم يكون معاك: ١ ميل المستقيم المطلوب معادلته

٢ زوج مرتب يمر به المستقيم المطلوب معادلته (خذ منه قيمة س ، ص)

**مثال ٢** أوجد معادلة الخط المستقيم المار بال نقطتين

$$(٢، ٣)، (١، ٦)$$

الخط

$$ص = مس + ج$$

$$\frac{3}{2} - \frac{6}{1} = \frac{3 - 6}{2 - 1} = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = م$$

من الزوج (٢، ٣) نأخذ س = ٢ ، ص = ٣

$$3 = 2m + ج$$

$$3 = 2m + ج$$

$$\text{المعادلة هي: } ص = 3s + 9$$

**مثال ١** أوجد معادلة الخط المستقيم الذي ميله  $\frac{1}{5}$

وتمر النقطة (٣، ٥)

الخط

$$ص = مس + ج ، م = \frac{1}{5}$$

من الزوج (٣، ٥) نعرض عن س = ٥ ، ص = ٣

$$\frac{1}{5} \times 5 + ج = 3$$

$$2 + ج = 3$$

$$\text{المعادلة هي: } ص = \frac{1}{5}s + 2$$

**مثال ٤**

أوجد معادلة المستقيم الذي ميله ٢  
ويمر بالنقطة (٠ ، ١)

**الحل**

$$ص = مس + ج$$

من الزوج المترتب (٠، ١)

نوعض عن  $s = 1$  ،  $ص = ٠$

$$ج + ١ \times ٢ = ٠$$

$$ج + ٢ = ٠$$

$$\therefore ج = -٢$$

$\therefore$  المعادلة هي:  $ص = ٢s - ٢$

**مثال ٣**

أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٣، ١) ، (١، ٣)  
ثم اثبت أنه يمر ب نقطة الأصل

**الحل**

$$ص = مس + ج$$

$$م = \frac{٦ - ٣}{٢ - ١} = \frac{٣ - ٣}{١ - ١} = ٣$$

من (١، ٣) بالتعويض عن  $s = 1$  ،  $ص = ٣$  ،  $م = ٣$

$$ج + ٣ = ٣ \quad ج + ١ \times ٣ = ٣$$

$$ج = ٠$$

$\therefore$  المعادلة هي:  $ص = ٣s$

لإثبات أنه يمر ب نقطة الأصل نوعض عن  $s = ٠$  =

$\therefore$  يمر ب نقطة الأصل  $ص = ٠ \times ٣ = ٠$

**تصنيف محمود عوض**  
معلم رياضيات

**مثال ٦** أوجد معادلة المستقيم المار بـنقطة (٤، ٣)

و عمودي على المستقيم  $5s - ٢ص - ٧ = ٠$

**الحل**

$$ص = مس + ج$$

$$- معامل س = \frac{٥}{٢} = \frac{٥}{٢} - معامل ص$$

$\therefore$  المستقيمان متعمدان  $\therefore م = -\frac{٥}{٢}$

بالتعويض عن  $s = ٣$  ،  $ص = ٤$  ،  $م = -\frac{٥}{٢}$

$$ج = ٤ - \frac{٦}{٥} \times ٣ + ج$$

$$ج = \frac{٦}{٥} + ٤$$

$\therefore$  المعادلة هي:  $ص = -\frac{٥}{٢}s + \frac{٢٦}{٥}$

**مثال ٥** أوجد معادلة المستقيم المار بـنقطة

(٣، ٥) و يوازي المستقيم  $س + ٢ص - ٧ = ٠$

**الحل**

$$ص = مس + ج$$

$$- معامل س = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} - معامل ص$$

$\therefore$  المستقيمان متوازيان  $م = \frac{١}{٢}$

بالتعويض عن  $s = ٣$  ،  $ص = ٥$  ،  $م = \frac{١}{٢}$

$$ج = ٥ - \frac{٣}{٢} \times ٣ + ج$$

$$ج = \frac{٧}{٢} = \frac{٣}{٢} + ٥$$

$\therefore$  المعادلة هي:  $ص = \frac{١}{٢}s + \frac{١٣}{٢}$



**مثال ٨**

أوجد معادلة المستقيم الذي يصنع زاوية موجبة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات قياسها ١٣٥ ويقطع جزءاً موجباً من محور الصادات طوله ٥ وحدات

**الحل**

$$ص = مس + ج$$

$$م = ظا ج$$

$$= ظا ١٣٥ =$$

حسبناها باستخدام الآلة الحاسبة

$$ج = ٥$$

معادلة المستقيم هي:

$$ص = -س + ٥$$

**مثال ٧**

مستقيم ميله  $\frac{1}{2}$  ويقطع من محور الصادات

جزءاً طوله وحدتان أوجد :

١) معادلة المستقيم ٢) نقطة تقاطعه مع محور السينات

**الحل**

$$ص = مس + ج$$

$$م = \frac{1}{2} ، ج = ٢$$

$$\therefore \text{المعادلة هي: } ص = \frac{1}{2}س + ٢$$

لإيجاد نقطة تقاطع المستقيم مع محور السينات

نوعه في المعادلة عن ص = ٠

$$0 = \frac{1}{2}s + 0$$

$$\frac{1}{2}s = -2$$

$$س = -2 \times 2 = -4$$

∴ نقطة التقاطع مع محور السينات هي (-٤، ٠)

**تصنيف محمود عوض**  
معلم رياضيات

**مثال ٩**

أوجد معادلة المستقيم العمودي على أ ب

من نقطة منتصفها حيث أ(٣، ١)، ب(٥، ٣)

**الحل**

$$1 = \frac{2}{2} = \frac{3-5}{1-3} = 2m$$

∴ المستقيمان متعمدان ∴ م = ١

$$\text{نصف أ ب} = \left( \frac{5+3}{2}, \frac{3+1}{2} \right) = (4, 2)$$

∴ المستقيم يمر بالنقطة (٤، ٢) نأخذ س = ٢، ص = ٤

$$ص = مس + ج$$

$$4 = 1 \times 2 + ج$$

$$ج = ٦$$

∴ المعادلة هي: ص = -س + ٦

**مثال ٩**

أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، ١) وعمودي على المستقيم المار بالنقطتين أ(٢، ٣)، ب(٤، ٥)

**الحل**

$$\text{ميل أ ب} = \frac{3-5}{2-4} = \frac{-2}{-2} = 1$$

∴ المستقيمان متعمدان ∴ م = ٣

∴ المستقيم يمر بالنقطة (٢، ١)

بالتعويض عن س = ١، ص = ٢، م = ٣

$$ص = مس + ج$$

$$2 = 3 \times 1 + ج$$

$$ج = 2 - 3 = -1$$

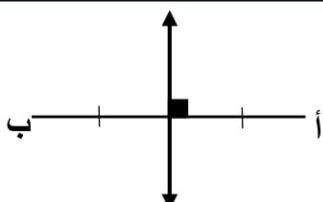
∴ المعادلة هي: ص = ٣س - ١



**مثال ١٢**

إذا كانت  $A(-2, 3)$  ،  $B(0, 5)$

فأوجد معادلة محور تماثل  $A$  -  $B$



الحل

محور تماثل القطعة المستقيمة

هو المستقيم العمودي عليهما من منتصفها

$$\text{ميل } AB = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{3 - 0}{-2 - 0} = \frac{3}{-2}$$

$\therefore$  محور التماثل  $\perp AB$   $\therefore$  ميل محور التماثل =  $-\frac{2}{3}$

لحساب قيمة ج:

محور التماثل يمر بنقطة منتصف  $A$  -  $B$

$$\text{منتصف } AB = \left( \frac{\text{مجموع السينات}}{2}, \frac{\text{مجموع الصادات}}{2} \right)$$

$$= \left( \frac{0 + 5}{2}, \frac{0 + 3}{2} \right) = \left( \frac{5}{2}, \frac{3}{2} \right)$$

$\therefore$  محور التماثل يمر بالنقطة  $(\frac{5}{2}, \frac{3}{2})$

بالتعمويض في المعادلة  $s = m \cdot c + g$

$$\frac{3}{2} = \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{2} + g$$

$$g = \frac{3}{2} - \frac{5}{3}$$

معادلة محور التماثل هي:  $c = s - \frac{9}{6}$

**مثال ١١**

إذا كانت  $A(-5, 3)$  ،  $B(1, 5)$  ،  $C(4, 3)$  فأوجد

معادلة المستقيم المار بالرأس  $A$  وينصف  $B$  -  $C$



الحل

$$\text{منتصف } BC = \left( \frac{1 + 4}{2}, \frac{5 + 3}{2} \right) = \left( \frac{5}{2}, \frac{8}{2} \right) = \left( \frac{5}{2}, 4 \right)$$

$\therefore$  المستقيم يمر بالنقطة  $(\frac{5}{2}, 4)$

وبمنصف  $B$  -  $C$

$$m = \frac{4 - 2}{3 - 1} = \frac{2}{2} = 1$$

$\therefore$  المستقيم يمر بالنقطة  $(\frac{5}{2}, 4)$

$\therefore$  نوع عن  $s = 4$  ،  $c = 2$

$$g = \frac{8 - 2}{7} = \frac{6}{7}$$

$$g = \frac{6}{7} \quad \therefore \quad g = \frac{2}{7} + \frac{6}{7}$$

$$\therefore \text{المعادلة هي: } c = s - \frac{2}{7}$$

**مثال ١٤** أوجد معادلة المستقيم الذي ميله

يساوي ميل المستقيم  $\frac{c - 1}{s} = \frac{1}{3}$  ويقطع جزءا

سالبا من محور الصادات مقداره ٣ وحدات

الحل

نضبط شكل المعادلة  $s - 1 = \frac{1}{3}c$  (مقص)

$$s - 3 = c \quad \leftarrow \quad c - s = 3 - 0$$

$$c = \frac{1}{3}s \quad , \quad g = \frac{1}{3}s - 3$$

$\therefore$  المعادلة هي:  $c = \frac{1}{3}s - 3$

**مثال ١٣** أوجد معادلة المستقيم الذي يقطع

من محوري الإحداثيات السيني والصادى

جزعين موجبين طوليهما ٤ ، ٩

الحل

$$c = s + g$$

$\therefore$  المستقيم يمر بالنقطتين  $(0, 4)$  ،  $(9, 0)$

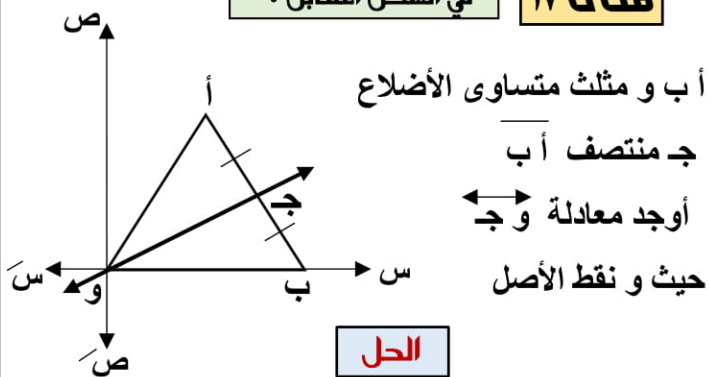
$$g = \frac{9 - 4}{9 - 0} = \frac{5}{9}$$

$$g = 9$$

$$\therefore \text{المعادلة هي: } c = -\frac{5}{9}s + 9$$

في الشكل المقابل :

### مثال ١٧



∴ أ و ب  $\triangle$  متساوي الأضلاع

$$\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{\text{أ و ب}}) = ٦٠^\circ$$

∴ ج منتصف أ ب (أي أن و ج متوسط في المثلث)  
∴ و ج ينصف أ و ب

$$\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{\text{ج و ب}}) = ٣٠^\circ$$

وهي الزاوية التي يصنعها و ج مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

$$\therefore \text{الميل} = \text{ظا} ٣٠^\circ = \frac{١}{\sqrt{٣}}$$

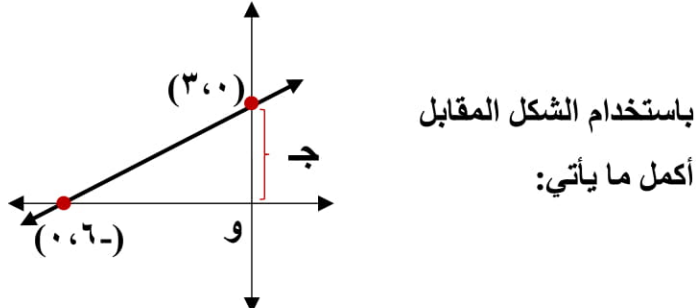
∴ ج و يمر بنقطة الأصل و ∴ ج = صفر

$$\therefore \text{ص} = \text{م س} + \text{ج}$$

$$\therefore \text{المعادلة هي} \quad \text{ص} = \frac{١}{\sqrt{٣}} \text{س}$$

في الشكل المقابل :

### مثال ١٨



١) طول الجزء المقطوع من محور الصادات = .....  
.....

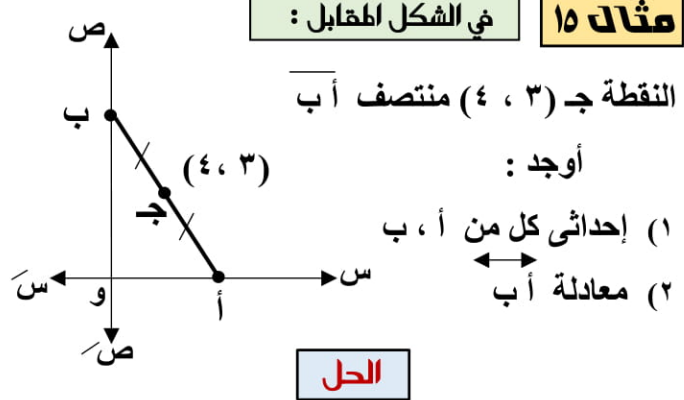
٢) طول الجزء المقطوع من محور السينات = .....  
.....

٣) ميل الخط المستقيم م = .....  
.....

٤) معادلة الخط المستقيم هي .....  
.....

في الشكل المقابل :

### مثال ١٥



∴ أ تقع على محور السينات ∴ أ = (س ، ٠)

∴ ب تقع على محور الصادات ∴ ب = (٠ ، ص)

$$\text{منتصف أ ب} = \left( \frac{\text{مجموع السينات}}{٢} , \frac{\text{مجموع الصادات}}{٢} \right)$$

$$\left( \frac{٤+٠}{٢} , \frac{٣+٠}{٢} \right) = (٢, ١.٥)$$

$$\frac{\text{ص}}{٢} = ١.٥ \quad \text{ص} = ٣$$

$$\text{س} = ٦ \quad \text{س} = ٦ \quad \therefore \text{ب} = (٦, ٠)$$

$$\therefore \text{أ} = (٦, ٠)$$

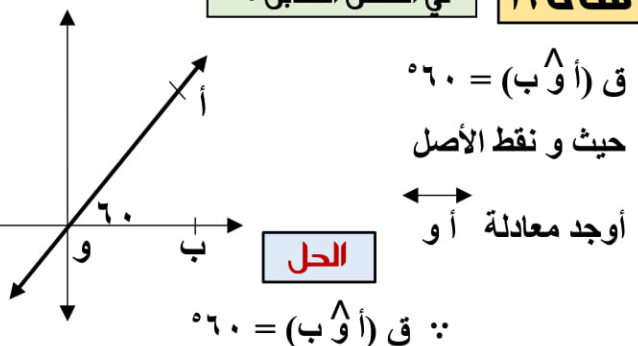
معادلة أ ب : ص = م س + ج

$$\text{ميل أ ب} = \frac{٦ - ٠}{٦ - ٢} = \frac{٦}{٤} = \frac{٣}{٢}$$

$$\therefore \text{معادلة أ ب هي} \quad \text{ص} = -\frac{٣}{٢} \text{س} + ٦$$

في الشكل المقابل :

### مثال ١٦



وهي الزاوية التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب  
لمحور السينات

$$\therefore \text{الميل} م = \text{ظا} ٦٠^\circ = \sqrt{٣}$$

∴ أ و يمر بنقطة الأصل و ∴ ج = صفر

$$\therefore \text{المعادلة:} \quad \text{ص} = \text{م س} + \text{ج} \quad \therefore \text{المعادلة:} \quad \text{ص} = \sqrt{٣} \text{س}$$

# حساب طول الجزء المقطوع من محور الصادات

إذا كانت المعادلة على الصورة

$$ص = أ س + ج \quad \text{فإن:}$$

$$\frac{\text{الحد المطلق}}{\text{معامل ص}} = \frac{\text{الجزء المقطوع من محور الصادات}}{\text{معامل ص}}$$

إذا كانت المعادلة على الصورة

$$أ س + ب ص + ج = ٠ \quad \text{فإن:}$$

$$\frac{\text{الحد المطلق}}{\text{معامل ص}} = \frac{\text{الجزء المقطوع من محور الصادات}}{\text{معامل ص}}$$

$$\frac{\text{الحد المطلق}}{\text{معامل ص}}$$

ولكن في الحالتين يكون **طول الجزء المقطوع من محور الصادات** =

**مثال ٢** أوجد الميل وطول الجزء المقطوع من

$$\text{محور الصادات للمستقيم } س + \frac{ص}{٣} = ١$$

**الحل**

لاحظ أن : معامل  $س = \frac{١}{٢}$  ، معامل  $ص = \frac{١}{٣}$

$$\text{الميل } م = \frac{\frac{١}{٣} - \frac{١}{٢}}{\frac{٣}{٢} - \frac{١}{٢}} = \frac{-\frac{١}{٦}}{\frac{٥}{٢}} = -\frac{١}{٣}$$

$$\frac{\text{الحد المطلق}}{\text{معامل ص}} = \frac{\text{طول الجزء المقطوع من محور الصادات}}{\text{معامل ص}}$$

$$\frac{١}{٣} = \frac{١}{٣} \div \frac{١}{٢} =$$

**مثال ١** أوجد الميل والجزء المقطوع من

$$\text{محور الصادات للمستقيم } ٢ س + ٣ ص = ١٢$$

**الحل**

نظبط المعادلة فتكون:

$$٣ ص - ٢ س - ١٢ = ٠$$

$$\text{الميل } م = \frac{\frac{٣}{٢} - \frac{١}{٢}}{\frac{٣}{٢} - \frac{١}{٢}} = \frac{٢}{٢} = ٢$$

$$\frac{\text{الحد المطلق}}{\text{معامل ص}} = \frac{\text{الجزء المقطوع من محور الصادات}}{\text{معامل ص}}$$

$$\frac{١٢}{٢} =$$

## ملاحظات على معادلة الخط المستقيم

١) معادلة المستقيم الموازى لمحور السينات ويمر بالنقطة  $(أ ، ب)$  هي :  $ص = ب$

مثال: المستقيم الموازى لمحور السينات ويمر بالنقطة  $(٢ ، ٥)$  معادلته هي :  $ص = ٥$

٢) معادلة المستقيم الموازى لمحور الصادات ويمر بالنقطة  $(أ ، ب)$  هي :  $س = أ$

مثال: المستقيم الموازى لمحور الصادات ويمر بالنقطة  $(٣ ، ٤)$  معادلته هي :  $س = ٣$

٣) إذا كان المستقيم يمر بنقطة الأصل فإن الجزء المقطوع من محور الصادات  $ج = صفر$

معادلة المستقيم الذى ميله يساوى ٣ ويمر بنقطة الأصل هى :  $ص = ٣ س$

معادلة المستقيم الذى ميله يساوى واحد ويمر بنقطة الأصل هى :  $ص = س$

٤) معادلة محور السينات هي  $ص = صفر$  ، معادلة محور الصادات هي  $س = صفر$

أوجد معادلة المستقيم المار بال نقطتين  
 $(1, 1), (2, 5)$

٢

الحل

أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة  $(1, 2)$   
 ويوانى المستقيم الذى معادلته  $s = 3s + 5$

١

الحل

أوجد الميل وطول الجزء المقطوع من محور  
 الصادات للمستقيم الذى معادلته  $4s + 5s - 10 = 0$

٤

الحل

أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة  $(3, 5)$   
 عموديا على المستقيم  $s + 2s - 7 = 0$

٣

الحل



# أسئلة اختر على معادلة المستقيم

**١** الخط المستقيم الذي معادلته  $3s = 2c + 6$  يقطع جزءا من محور الصادات طوله ..... وحدة طول

- (أ) ٦ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

**٢** المستقيم الذي معادلته  $2s - 3c = 6$  يقطع من محور الصادات جزءا طوله ..... وحدة طول

- (أ) ٦ (ب) ٤ (ج) ٢ (د)  $\frac{2}{3}$

**٣** معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (٣، ٥) ويوازي محور الصادات هي .....

- (أ)  $s = 3$  (ب)  $c = s - 5$  (ج)  $s = c - 5$  (د)  $s = -5$

**٤** معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (٣، ٥) ويوازي محور السينات هي .....

- (أ)  $s = 3$  (ب)  $c = s - 5$  (ج)  $s = c - 5$  (د)  $s = -5$

**٥** معادلة المستقيم الذي ميله يساوى ٣ ويمر بنقطة الأصل هي .....

- (أ)  $s = 3$  (ب)  $c = 3s$  (ج)  $s = 3$  (د)  $c = -3s$

**٦** معادلة المستقيم الذي ميله يساوى واحد ويمر بنقطة الأصل هي .....

- (أ)  $s = 1$  (ب)  $c = s$  (ج)  $s = 1$  (د)  $c = 0$

**٧** الخط المستقيم  $c - 2s = 5$  يقطع من المحور الصادي جزءا طوله ..... وحدة طول

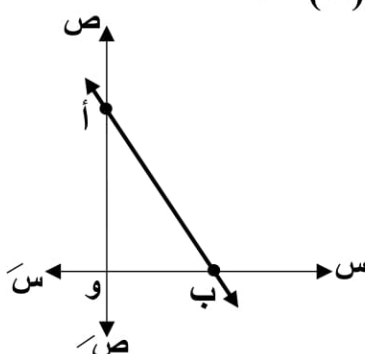
- (أ) ٢ (ب) ٧ (ج) ٥ (د) ١٠

**٨** المستقيم الذي معادلته  $s + 2c = 7$  يقطع من محور السينات جزءا طوله ..... وحدة طول

- (أ) ٢ (ب) ١ (ج) ٧ (د) ٣

**٩** مساحة المثلث المحدد بالمستقيمات  $3s - 4c = 12$  ،  $s = 0$  ،  $c = 0$  تساوى ..... وحدة طول مربعة

- (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٥ (د) ١٢



في الشكل المقابل:

إذا كان  $A = 8$  وحدات طول ،  $B = 6$  وحدات طول

فإن معادلة  $AB$  هي .....

$$(أ) c = \frac{4}{3}s + 8$$

$$(د) c = -\frac{4}{3}s + 8$$

$$(ج) c = \frac{3}{4}s - 8$$

## تعاريف على معادلة الخط المستقيم

**١٠** إذا كانت  $A(1, 3)$  ،  $B(5, 3)$  فأوجد معادلة محور تماثل  $AB$

**١١** أوجد معادلة المستقيم العمودي على  $AB$  من نقطة منتصفها حيث  $A(1, 2)$  ،  $B(4, 5)$

**١٢** إذا كانت  $A(6, 5)$  ،  $B(3, 7)$  ،  $C(1, 1)$  فأوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة  $A$  وبمنتصف  $BC$

**١٣** أوجد ميل الخط المستقيم وطول الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته:  

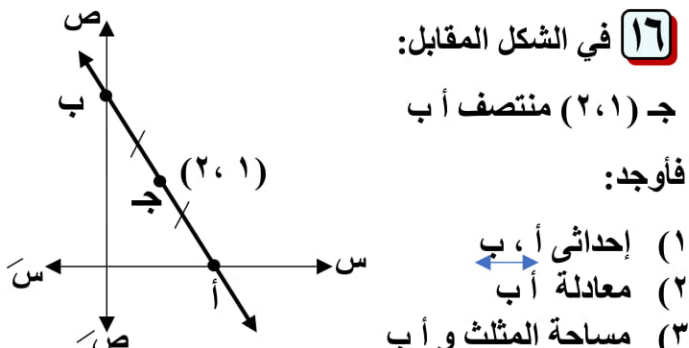
$$2s = 3c + 6$$

**١٤** أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته:  

$$2c - 6s = 12$$

ثم أوجد نقطتي تقاطعه مع محورى الإحداثيات

**١٥** أوجد معادلة المستقيم الذي يقطع من محورى الإحداثيات السيني والصادى جزعين موجبين طوليهما ١ ، ٤ وحدات طول على الترتيب



**١** أوجد معادلة المستقيم الذى ميله = ٢ ويقطع من الجزء الموجب لمحور الصادات جزءاً طوله ٧ وحدات

**٢** أوجد معادلة الخط المستقيم الذى ميله يساوى ٣ ويمر بالنقطة  $(5, 0)$

**٣** أوجد معادلة الخط المستقيم المار بال نقطتين  $(2, 3)$  ،  $(3, 2)$

**٤** أوجد معادلة المستقيم المار بال نقطتين  $(2, 4)$  ،  $(1, 2)$  ثم اثبت أنه يمر بنقطة الأصل

**٥** أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة  $(3, 5)$  عمودياً على المستقيم الذى ميله  $\frac{1}{2}$

**٦** أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة  $(3, 5)$  ويوانزى المستقيم  $2s - 3c = 6$

**٧** أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة  $(2, 5)$  عمودياً على المستقيم الذى معادلته  $s - 2c = 7$

**٨** أوجد معادلة المستقيم الذى يمر بالنقطة  $(2, 5)$  ويوانزى المستقيم المار بال نقطتين  $(1, 2)$  ،  $(2, 7)$

**٩** أوجد معادلة المستقيم الذى يقطع جزءاً موجباً من محور الصادات طوله ٣ وحدات ويوانزى المستقيم  $6s - 3c = 6$

١) عدد محاور تماثل المثلث المتساوي الأضلاع = .....

(د) صفر

(ج) ٢

(ب) ٣

(أ) ١

(٢) المثلث  $A B C$  فيه  $A B > A C$  فإن  $C$  (ب) ..... ق (ج)(د)  $\geq$ 

= (ج)

&lt; (ب)

&lt; (أ)

(٣) قياس الزاوية الخارجة عن المثلث المتساوي الأضلاع = .....

(د) ٤٥

(ج) ١٢٠

(ب) ٦٠

(أ) ٣٠

(٤) محيط الدائرة = .....

(د)  $\pi$  نق(ج)  $2\pi$  نق(ب)  $4\pi$  نق(أ)  $\pi$  نق(٥)  $\Delta ABC$  المتساوي الساقين إذا كان إحدى زوايا القاعدة =  $30^\circ$  فإن قياس زاوية الرأس = .....  
(د) ٣٠ (أ) ١٢٠ (ب) ٦٠ (ج) ٧٥(٦)  $A B C D$  متوازي أضلاع فإذا كان  $C$  (أ) =  $40^\circ$  فإن  $C$  (ب) = .....  
..... = (ج) (ب) (أ)

١٤٠

١٢٠

٨٠

٤٠

(٧) نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كل منها بنسبة ..... من جهة الرأس

(أ) ١ : ١

(ج) ٢ : ١

(ب) ٣ : ٢

(د)  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$ 

(٨) إذا كان طولاً ضلعين في مثلث متساوي الساقين ٢ سم ، ٥ سم فإن طول الضلع الثالث = .....

(د) ٧

(ج) ٥

(ب) ٣

(أ) ٢

(٩) مساحة المربع الذي محطيه ١٦ سم = ..... سم<sup>٢</sup>

(د) ٢٥٦

(ج) ١٦

(ب) ٨

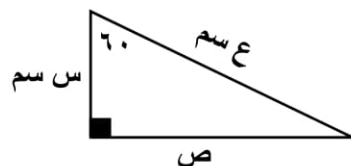
(أ) ٤

(١٠) مجموع طولى أي ضلعين في مثلث ..... طول الضلع الثالث.

(د) ضعف

(ج) أكبر من

(ب) يساوى (أ) أصغر من



(١١) في الشكل المقابل :

(أ)  $س + ص = ع$  (ب)  $ع = س^2 + ص^2$  (ج)  $س^2 = ع$  (د)  $ص = 2 ع$ (١٢) أسطوانة دائرية قائمة إذا كان ارتفاعها = طول نصف قطر قاعدها نق فإن حجمها = ..... سم<sup>٣</sup>(د)  $\frac{4}{3} \pi نق^3$ (ج)  $2\pi نق^2$ (ب)  $2\pi نق^3$ (أ)  $\pi نق^3$